

श्री यतिवृषभाचार्यविरचित

तिलोय-पण्णत्ती

(त्रिलोक-प्रज्ञप्ति)

भाग २



जीवराज जैन ग्रन्थमाला

१

प्रकाशक

जैन संस्कृति संरक्षक संघ,
छोलापुर

वि. सं. २००७

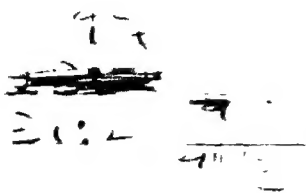
वीर सेवा मन्दिर
दिल्ली



क्रम संख्या

साल नं०

मार्ग



समलक्ष्य मंदिर

पं०. जुगलकिशोर

गुरुद्वार

वीरसेना मंदिर

सरसावा

ज० जीवराज गोतम मंदिर

शोलापुर

25-9-51

संस्थापक

नित्य नय सका

शोलापुर

3429

Jīvarāja Jaina Granthamālā No. 1

General Editors :

Prof. A. N. Upadhye & Prof. H. L. Jain

JADIVASAHĀ'S
TILOYA-PANṆATTĪ

(An Ancient Prākṛit Text Dealing with Jaina Cosmography,
Dogmatics etc.)

*Authentically edited for the first time
with Various Readings etc.*

By

Prof. Hiralal Jain, M. A., LL. B., D. LITT.
Nagpur Mahāvīdyālaya, Nagpur.

Prof. A. N. Upadhye, M. A., D. LITT.
Rajaram College, Kolhapur.

With the Hindi Paraphrase of
Pt. Balchandra, Siddhantas'āstri.

PART II

Published by
Jaina Saṃskṛti Saṃrakṣaka Saṃgha,
SHOLAPUR.

1 9 5 1

Price Rupees Sixteen only.

Published by—

Jaina Saṃskṛti Saṃrakṣaka Saṃgha.
Sholapur.

JĪVARĀJA JAINA GRANTHAMĀLA

- 1 Tiloyapaṇṇattī of Yativṛsabha, An Ancient Prākṛit Text dealing with Jaina Cosmography, Dogmatics etc. Prākṛit Text and Hindi Trans. Part I, edited by Drs. A. N. Upadhye & H. L. Jain, Double Crown PP. 38-532, Sholapur 1943, Rs. 12-0-0
- 2 Yaśastilaka and Indian Culture, or Somadeva's Yaśastilaka and Aspects of Jainism and Indian Thought and Culture in the Tenth Century, by Prof. K. K. Handiqui, Vice-Chancellor, Gauhati University, Double Crown, pp 8-540, Sholapur 1949, Rs. 15-0-0
- 3 Tiloyapaṇṇattī, as above No. 1, Part II with Indices etc. Double Crown, pp. About 116 - 540 Sholapur 1951, Rs. 16-0-0

Printed by—

T. M. Patil, Manager,
Saraswati Printing Press,
AMRAOTI (Madhya Pradesh)

श्री

जीवराज-जैन-ग्रन्थमालायाः प्रथमो ग्रन्थः

ग्रन्थमाला-संपादकौ

प्रो. आदिनाथ उपाध्यायः



प्रो. हीरालालो जैनः

श्री-यतिवृषभाचार्य-विरचिता

तिलोय-पण्णत्ती

(त्रिलोक-प्रज्ञप्तिः)

(जैन-लोकज्ञान-सिद्धान्तविषयकः प्राचीनः प्राकृतग्रन्थः)

प्रामाणिकरीत्या प्रथमवारं पाठान्तरादिभिः

प्रो. हीरालाल जैन

एम्. ए., एलएल्. बी., डॉ. लिट्.

नागपुर-महाविद्यालय, नागपुर.

प्रो. आदिनाथ उपाध्याय

एम्. ए., डॉ. लिट्.

राजाराम कॉलेज, कोल्हापुर.

इत्येताभ्याम्

पंडित-बालचन्द्र-सिद्धान्तशास्त्रि-

कृत-हिन्दीभाषानुवादेन सह

संपादिता.

द्वितीयो भागः

प्रकाशकः

शोलापुरीयो जैन-संस्कृति-संरक्षक-संघः

वि. सं. २००७]

वीर-निर्वाण-संवत् २४७७

[ई. स. १९५१]

मूल्यं रुप्यक-षोडशकम्

प्रकाशक—

जैन संस्कृति संरक्षक संघ,

शोलापुर.

जीवराज जैन ग्रन्थमालाका परिचय



शोलापुर निवासी ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्द्रजी दोषी कई वर्षोंसे संसारसे उदासिन होकर धर्मकार्यमें अपनी वृत्ति लगा रहे हैं। सन् १९४० में उनकी यह प्रबल इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपायित संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उन्नतिके कार्यमें करें। तदनुसार उन्होंने समस्त देशका परिभ्रमण कर जैन विद्वानोंसे साक्षात् और लिखित सम्मतियां इस बातकी संग्रह कीं कि कौनसे कार्यमें संपत्तिका उपयोग किया जाय। स्फुट मतसंचय कर लेखिके पश्चात् सन् १९४१ के ग्रीष्म कालमें ब्रह्मचारीजीने तीर्थक्षेत्र गजमथा (नाथिक) के शीतल वातावरणमें विद्वानोंकी समाज एकत्रित की, और उत्सवोद् पूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत्-सम्मेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा साहित्यके समस्त अंगोंके संरक्षण, उद्धार और प्रचारके हेतु 'जैन संस्कृति संरक्षक संघ' की स्थापना की, और उसके लिए ३००००), तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परिग्रहनिवृत्ति बढ़ती गई, और सन् १९४४ में उन्होंने लगभग २०००००) दो लाखकी अपनी संपूर्ण संपत्ति संघको ट्रस्ट रूपसे अर्पण की। इसी संघके अंतर्गत 'जीवराज जैन ग्रन्थमाला' का संचालन हो रहा है। प्रस्तुत ग्रन्थ इसी मालाके प्रथम पुष्पका द्वितीय भाग है।

मुद्रक—

टी. एम्. पाटील,

मैनेजर,

सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती.

तिलोय-पणत्ती—



ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्द्रजी दोशी. शालापुर,
संस्थापक, जैन संस्कृति संरक्षक संघ, और जीवराज जैन ग्रन्थमाला.

विषय-सूची

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
INTRODUCTION	1-13	देहली प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८७
1 Tiloyapannatti: Form etc.	1	गाथानुक्रमणिका	८८८
2 Yativrsabha: The Author	2	ग्रन्थनामोल्लेख	९६५
3 Yativrsabha: His Date	4	भौगोलिक शब्द-सूची	९६६
4 Some Aspects of TP.	10	व्यक्तिनाम	९७४
5 Concluding Remarks	12	विशेष शब्द	९८०
प्रस्तावना	१-९६	मतभेदोंका उल्लेख	९८७
१ ग्रन्थपरिचय	१	करणसूत्र	९८८
२ ग्रन्थकी कुछ विशेषतायें और तुलना	३	संज्ञाशब्दोंकी तुलना	९८९-१००५
३ ग्रन्थकार यतिवृषभ	६	१ खरभागके १६ भेद	९८९
४ ग्रन्थका रचनाकाल	९	२ नारक-त्रिंश ४९	९९०
५ ग्रन्थका विषय-परिचय	२०	३ विद्याधरनगरिया ११०	९९३
६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना	३८-९०	४ कालभेद	९९७
(१) समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार	३८	५ विदेह ३२	९९८
(२) मूलाचार	४२	६ ग्रह ८८	१०००
(३) भगवती-आराधना	४४	७ इन्द्रक विमान ६३	१००३
(४) लोकविभाग	४६	विविध यंत्र	१००६-१०३६
(५) हरिवंशपुराण	५२	१ नारकयंत्र	१००६
(६) त्रिलोकसार	६०	२ भवनवासी	१००७
(७) जंबूद्वीपपण्ति	६८	३ चौदह कुलकर	१००८
(८) बृहत्क्षेत्रसमास	७३	४ भावन इन्द्र	१००९
(९) प्रवचनसारोद्धार	७७	५ जंबूद्वीपस्थ छह कुलपर्वत	१०११
(१०) अनुयोगद्वार सूत्र	८०	६ " सात क्षेत्र	"
(११) विष्णुपुगण	८१	७ चौबीस तीर्थकर	१०१३
(१२) अभिधर्म-कोश	८७	८ शलाकापुरुषोंका समय	१०२३
७ हमारा आधुनिक विश्व	९०	९ द्वादश चक्रवर्ती	१०२५
८ अन्तिम निवेदन	९५	१० नौ नारायण	१०२६
विषयानुक्रमणिका	९७	११ नौ प्रतिशत्रु	१०२८
शुद्धि-पत्र	१०२	१२ नौ बलदेव	"
तिलोयपण्ति महाधिकार ५-९ ५२९-८८२		१३ एकादश रुद्र	१०२९
(मूल, हिन्दी अनुवाद व टिप्पण)		१४ अट्ठाईस नक्षत्र	१०३०
परिशिष्ट	८८३-१०३६	१५ ग्यारह कल्पतीत	१०३२
बम्बई प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८३	१६ बारह इन्द्र	१०३३
		१७ बारह कल्प	१०३४
		१८ बीस प्ररूपणा	१०३५

INTRODUCTION

1. Tiloyapaṇṇatti: Form etc.

The Tiloyapaṇṇatti, Sk. Triloka-prajñaptiḥ (TP) is an ancient Indian text, in Prākṛit, dealing primarily with Jaina Cosmography and incidentally including many other topics of religious and cultural interest. According to the enumeration of the Author himself the entire text is divided into nine Mahādhikāras (I. 88-9): 1) General Nature of the Universe; 2) Hellish Regions, 3) Bhuvanavāsi Regions, 4) Human World; 5) Sub-human World, 6) Vyantara Regions, 7) Jyotiṣka Regions; 8) Heavenly Regions, and 9) The Realm of Liberation. The form of the work is well planned. Every Mahādhikāra is subdivided into Adhikāras, dealing with different topics and sometime further split into subdivisions. Now and then there are numerical representations of the contents of some of the gāthās. The major bulk of the text is in verse; there are a few prose passages, and some detached words and sentences introduce a few verses.

The First Mahādhikāra falls into two broad divisions: Introductory, and General Description of the Universe: it contains in all 283 gāthās and a few prose passages. The Second M has 15 Sections (II. 2-6), and of the total of 367 verses, all are gāthās excepting five, namely, 4 Indravajra (362, 364-6) and 1 Svagata (363). The Third M has 24 Sections (III. 2-6) with 243 verses of which 2 are in Indravajra (228 and 241), 4 in Upajati (214-15, 229 and 242) and the rest in gāthā metre. The Fourth M contains 16 Sections (IV. 2-5), some of which have further subsections, with 2961 verses (and some prose passages) of which 7 are in Indravajra (162-3, 550-51, 578, 941-42), 2 in Doliḥaka (552 and 1275), 1 in Śāṇḍilavikṛīṭa (704), 2 in Vasantatilaka (940 and 1211) and the rest in gāthā metre. The Fifth M has 16 Sections (V. 2-4) with 321 gāthās and plenty of prose passages. The Sixth M (VI. 2-4) contains 17 Sections (the last three of which being similar to those in M 3) with 103 gāthās. The Seventh M (VII. 2-4) has 17 Sections (the last nine being similar to those in M 3) with 619 gāthās and some prose passages. The Eighth M (VIII. 2-5) contains 21 Sections (some of which are not clearly specified, or are perhaps missing, for instance 11-12 etc.) with 703 verses of which 1 (702) is Śāṇḍilavikṛīṭa and the rest are gāthās, and a few prose passages. The Ninth or the last M has 5 Sections in 77 verses of which 1 is Mahuī (74) and the rest are gāthās.

The MS. material from which this text is edited was limited, and the editors have been able to detect apparent drawbacks in the text presented here: many readings are awfully corrupt, though generally it is not difficult to surmise their approximate sense; now and then lines are missing (pp. 33, 228-9, 442, 448, 489, 571, 576, 627-8, 630 etc.), numerical representations contain errors and are often misplaced (pp. 60, 64 etc.); the titles of subsections are not always and consistently found, and at certain places they are obviously missing (see Mahādhikāra 8). Many of these drawbacks can be removed hereafter, if this printed text, which is quite authentic within the limits of the material used, is compared with still earlier MSS. that might come to light later on.

Apart from the above drawbacks arising out of defective MS-tradition, the TP as a whole is based on sufficiently ancient tradition and shows, on the whole,

a compact form which has been given to it by a single author. At the close of every Mahādhikāra, the author clearly specifies that the contents of TP have been received by him through a succession of teachers; and at times there is a reference to Gurūpadeśa (see for instance, VII. 113, 162). He refers to and quotes the opinions of ancient texts (see below) like the Agraṇyaṇī, Parikarma and Lokaviniścaya which are no more available to us. He is frank enough to admit in a number (more than twentyfive) of places (see for instance, III. 13, 118, 161, IV. 48, 750 (note the simile), 847, 1572 etc.) that the information or traditional instruction about a specific point had not traditionally reached him through his teachers or is lost beyond recovery. Throughout the text one gets the impression that such an obscure subject like cosmography with all its calculations etc. was studied by different lines of teachers, some of them holding varying opinions. In more than forty places we get gathas called Paṭhāntaram, and there are even some alternative views indicated by *ath vā* (see pp. 51, 71). The author's aim is to record the tradition as faithfully and exhaustively as it is possible for him to do.

The form and contents of TP clearly display the hand of a single author, though omissions and additions of minor character by intelligent readers and copyists can never be ruled out till many more mss. are collated. After a clear statement at the beginning, the entire work is divided into nine Mahādhikāras, each one of them further into sections, duly enumerated at its opening. Thus there is a plan for the whole work. At times the reader is referred to an earlier chapter for the details required in a subsequent chapter (VI. 101). Sometime we get phrases like *puvvaṁ va vuttavvaṁ* (IV. 261, 274 etc.) which indicate that the author is handling the subject matter continuously. The opening Maṅgala consists of salutations etc. to five Paramesthins, enumerating however Siddha first and then Arhat. Then starting with the end of the first Mahādhikāra, both at the beginning and end of subsequent Mahādhikāras, salutations are offered to Tirthakaras in their settled order. Nabheya, 2 Ajita and Sambhava, 3 Abhinandana and Sumati, 4 Padmaṇṇabha and Suparśva, 5 Candraprabha and Puṣpadanta, 6 Śitala and Śreyāṁsa, 7 Vasupñjya and Vimala, 8 Ananta and Dharma, and 9 Śānti and Kunthu. Then the salutations to remaining Tirthakaras, Ara to Vardhamāna, come as a part of the conclusion of the last Mahādhikāra (IX. 67-73). The arrangement and location of these salutations have not only a plan but also clearly show the hand of one author.

2. Yativṛṣabha: The Author

In the past many scholars have discussed about the Authorship and Date of TP. It is just possible that my Bibliography is not exhaustive. However, as far as I know, the following are the important articles and essays (in Hindī) on this topic; and they have been used by me in preparing this Introduction: 1) Pt. Nathuram Premi: Lokavibhāga and Tiloyapannatti, Jama Hitaisi 1917; Jaina Sāhitya aurā Itihāsa, Bombay 1942, pp. 1-22. 2) Pt. Jugalkishore: Kundakunda and Yativṛṣabh, Anekānta II, p. 1-12, A ms-copy of his essay on TP and Yativṛṣabha in which he has reviewed the earlier views, especially those of Pt. Phulachanda noted below. 3) Pt. Phulachanda: Present TP and its Date etc, Jaina Siddhānta Bhāskara, Vol. 11, pp. 65-82. 4) Pt. Mahendrakumāra: Jayadhavalā, Mathura 1944, Intro. pp. 15-25, 39-69 etc. Whenever I mention the names of these scholars I have in view their contributions listed above. All the sources are in print except the essay of Pt. Jugalkishore. Words are inadequate to

express my sense of gratitude to Pt. Jugalkishoraji who readily sent his MS.-copy for my use.

According to the TP itself, the authorship is twofold: with reference to the *artha* or contents and *grantha* or text. Lord Mahāvira, who is endowed with supernatural gifts and merits is the *kirtā* with reference to the *artha* or contents. After him these contents have been inherited through Gaṇtama and other eminent Ācāryas (I. 55 ff.). The credit of shaping the text of TP is to go to some or the other Ācārya, and we have to see whether we get any information about him in this text. At the beginning or in the colophons the author mentions neither his Teachers nor his name; and in this context the following two gāthās (TP IX. 76-77) attract our attention:

पणमह जिणवरसहं गणहरसहं तहेव गुणवसहं । दट्ठण परिसवसहं जदिवसहं अम्मसुत्तपावण वसहं ॥
सुणिस्सखुवळकरणसखुवपमाण होइ किं जे तं (?) । अट्ठसहस्यपमाणं तिलोपपण्णत्तिणामाणं ॥

These verses present some difficulties of interpretations. In the first verse, though it is a salutation to Jinavara-vrsabha, one can easily suspect that the author is mentioning his name Jativrsabha or Yativrsabha, and in the next verse, to indicate the extent of TP, two other works, Cūṇī-svarūpa and (sat-) Karaṇa svarūpa, (possibly composed by himself) are being mentioned. This interpretation is to a great extent corroborated by what we know from other sources.

While describing how the study of Kasāya-prābhṛta was handed down through generations of teachers, Indranandi, the author of Sṛutāvatāra, adds these two Āryās: (155-56):

पार्श्वे नयोर्द्वयोर्दृश्यशीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः । यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥
तेन ततो यतिपतिना तद्वाचावृत्तिसूत्ररूपेण । रचितानि षट्सहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

Thus Yativrsabha (note the *śleṣa* on this word which reminds us of the gāthās of TP quoted above) studied the Sūtras (of the Kasāyaprabhṛta) from Nāgahasti and Ārya-mankṣu and acquired special proficiency, then by way of commentary on the same he wrote Cūṇīsūtras, six thousand in extent. This is no more a traditional account given to posterity by Indranandi, but now there is clear evidence available to this effect in the Jayadhavalā itself. At its beginning the blessings of Yativrsabha (the author of Vṛttisūtra), the disciple of Ārya Mankṣu and the close pupil of Nāgahasti are sought; and more than once there are references to his Cūṇīsūtra which stands today indistinguishably absorbed in the Jayadhavalā of Vīrasena-Jinasena. The facts that TP mentions Yativrsabha and also the Cūṇī to describe the extent of TP and that there is a Cūṇīsūtra of Yativrsabha on the Kasāya-pāhuda make it highly probable that the author of TP is the same as the author of Cūṇīsūtras on the Kasāyapāhuda.

Pt. Mahendrakumar has already made an intelligent effort to delineate the salient characteristics of this Cūṇīsūtra, incorporated in the Jayadhavalā commentary. It is concise in expression but profound in meaning. That is why Uccāraṇācārya was required to elucidate it further, and Vīrasena-Jinasena magnified its contents ten times to explain the subject matter fully. Yativrsabha shows a traditional method of interpretation and manner of exposition. He refers to the contents of Karmaṇapavāda, the 8th Pūrva, and to Karmaṇaprakṛti, the 4th Prābhṛta of the 5th Vastu of the 2nd Pūrva. He also refers to the difference of opinion between Ārya Mankṣu and Nāgahasti, the latter's view being more acceptable as consistent with tradition. The Uccāraṇāvṛtti often explains Cūṇīsūtra though on many points they differed among themselves.

About the other work of Yativṛsabha, namely, Karaṇasvarūpa or Śaṭkaraṇasvarūpa, we do not know anything at all. In the TP, however, he adds certain gāthās which are called Karaṇa-sūtras, or -gāthās, Karaṇa (note the phrase 'those skilled in Karaṇa' at TP I. 116) indicating something like formulae for calculation.

It is unfortunate that we know very little about Yativṛsabha, the author of Cūṛṇisūtras on the Kasāyapāhuḍa and of this TP. The verse of TP in which his name is hinted by *s'leṣa* has a similar verse in Jayadhavalā; and both possibly contain a reference to Guṇadhara who propounded the Kasāyaprabhṛta in gāthās. It implies that Yativṛsabha held Guṇadhara in great respect. How they were related we do not know: there is no suggestion to the effect that they were contemporaries. It is Virasena who tells us that Yativṛsabha was a *s'iṣya* of Āryamaṅksu and an *antevāsi* of Nāgahasti. The word *s'iṣya* may mean also a *paramparā s'iṣya*; but the word *antevāsi*, however, indicates that he was a contemporary and a close pupil of Nāgahasti. Some years back (Intro. to my ed. of Pravacanasāra, Bombay 1935, p. XV, foot note 3) I suggested that Ārya Maṅksu and Ārya Nāgahasti appear to be identical with Ajja Mangu and Ajja Nāgahatthi mentioned in the Nandisūtra.

3. Yativṛsabha: His Date

The date of Yativṛsabha, and consequently that of TP, is a problem by itself. The evidence available is neither sufficient nor conclusive; and any attempt to settle their age under these circumstances is bound to be tentative. One should take a dispassionate survey of the evidence without being dogmatic; and the date proposed here is at the best a pointer for further investigation.

The method of discussion, constant insistence that the contents are all inherited traditionally, the impersonal presentation of contents and the authorities appealed to—all these indicate that the text of TP shows more kinship with the canonical works than with later treatises bearing the stamp of individual authorship. Yativṛsabha belongs to the group of authors such as Śivārya, Vaṭṭakera, Kundakunda and others; and his TP belongs to the class of pro-canonical texts which, soon after the canon shaped at Pāṭaliputra was disclaimed by certain schools of Jaina teachers as not authoritative for them, came to be compiled as memory notes based on the traditional knowledge inherited through the succession of teachers.

Remembering this background, we can scrutinise the available external and internal evidence, and shall try to fix broad limits for the age of Yativṛsabha and his TP.

A. 1) Virasena not only invokes the blessings of Yativṛsabha, the *s'iṣya* of Ajja Maṅkhu and the *antevāsi* of Nāgahatthi and refers to his Vṛttisūtra but also specifies the TP calling it by the dignified title *sutta* (Dhavalā III, p. 36) and quotes gāthās from it found with minor variations in the present day text of TP (Dhavalā I, pp. 40, 63 etc.) and also reproduces contents from it now and then (Dhavalā I, pp. 16, 31-33, 56-57, 60-2, 63-4 etc.). That a commentator like Virasena inherits contents and quotes from an earlier text is but quite natural: this is exactly what a commentator is expected to do in elucidating the ancient Sūtras. About the date of Virasena we have a clear statement from himself that he finished his Dhavalā commentary in Śaka 738 (+78)=816 A. D. The TP of Yativṛsabha will have to be put earlier than this date.

2) Pt. Mahendrakumar has shown that Jinabhadra Ksamāśramana's reference to *ādes'a-kaṣāya* in his *Viśeṣāvaśyakabhāṣya* (Śaka 531, i. e., A. D. 609) has possibly in view Yativrsabha's discussion in his *Cūṛṇisūtras* now incorporated in the *Jayadhavalā*.

B. 1) Yativrsabha has not remembered any earlier authors, though an improved reading in TP IX. 69 may suggest that he is mentioning by *s'leṣa* the name of Guṇadhara along with his name. But this will not help us much to settle his date.

2) At IV. 1211, there is a mention of Bālacandra Saiddhāntika. The first question is whether this verse can be attributed to Yativrsabha, the author of TP. My reply is in the negative. The context shows that the verse concerned has no inherent connection with the text. The earlier verse says that all the Tirthakaras, excepting Rṣabha, Vāsupūjya and Nemmātha, attained Liberation in the *Kāyotsarga* position. Any intelligent and devoted reader or copyist would feel like invoking the blessings of Tirthakaras at this context; and I do not feel any doubt that Bālacandra Saiddhāntika must have been a close reader, if not a copyist, who added such a verse at that context. The title *Saiddhāntika* is borne by many teachers like Nemicaṇḍra, Viranandi, Maḡhanandi etc., and it is indicative of their proficiency in Siddhānta. There have flourished many Bālacandras, and we have to find out one who is called Saiddhāntika either in literary or in epigraphic sources. An additional verse like this is a good pointer to give rise to suspicion whether learned readers and copyists might have added elucidatory passages here and there from other sources. Any way this mention of Bālacandra does not and cannot help us to settle the date of Yativrsabha.

3) It is interesting to note that TP mentions earlier works and their divergent opinions. We may list them here with critical observations and see how far they would help us to settle the age of Yativrsabha.

Aggāyaniya (*Loyavinicchaya-m-Aggāyama* IV. 1982): As I understand it, this is a reference to *Agrāyaniya*, the 2nd of the 14 *Pūrvas* included in the *Drṣṭivāda*, the 12th *Anga*. In earlier *Prākṛit* sources it is spelt as *Aggāniyam* or *Aggeniyam*. If the *saṁdhi*-consonant is separated as noted above, the reading *Maggāyanie* really stands for *Aggāyame*; and I feel that *Saggāyani* (IV. 217, 1821, 2029), *Samgāyani* (VIII. 272), *Samgāni* (IV. 2448), *Samgoyani* (IV. 219) *Samgāhani* (VIII. 387) are just corrupt readings arising out of similitude of orthography etc. When this text is being so often referred to with its dissenting views clearly specified, it only means that the Author of TP had inherited a detailed knowledge of the *Agrāyaniya-pūrva*.

Diṭṭhivāda (*Drṣṭivāda*): There are at least three clear references to *Drṣṭivāda* (I. 99, 148, IV. 55), and the Author of TP shows positive acquaintance with, if not positive inheritance of, the contents of it. Though the lists of its contents and divisions are preserved, the Jainia tradition is uniform in saying that the knowledge of it became gradually extinct. Some lines of Teachers might be knowing bits of it here and there. It is lately shown by Dr. Hiralal Jain (*Dhavalā*, vols. I & II Intros., Amraoti 1939-40) that major portions of *Jivatthāna* etc. have been taken from *Agrāyaniya-pūrva*, the 2nd *Pūrva*, a subsection of the *Drṣṭivāda*.

Parikamma (*Parikarma*): The author discusses his apparent difference from what is stated in the *Parikamma* (p. 765). Possibly this is a reference to the commentary of that name on the first three *Khaṇḍas* of the *Ṣaṭkhaṇḍāgama* attributed to Padmanandi alias Kundakunda (*Dhavalā*, vol I, Intro. pp. 31, 46-48). Pt. Mahendrakumar has expressed a doubt whether the *Parikarma* (*Jayadhavalā* I, Intro. p. 36) was a work dealing with calculatory sciences.

Mūlāyāra (Mūlācāra): The opinion of this text is quoted at VIII. 532, and we are able to trace it in the present-day text of the Mūlācāra, Paryāyādhikāra, 80.

Loyavinicchaya (Lokaviniscaya): This work is mentioned nearly a dozen times (IV. 186³, 1975, 1982, 2023, V. 69, 129, 167, VII. 230, VIII. 270, 386, IX. 9 as a Grantha). No work of this name has come to light as yet. Possibly it is the title of this work that has served as a model for Akalaṅka who has composed works like Siddhi-viniscaya and Nyāya-viniscaya etc.

Loyavibhāga (Lokavibhāga): This is mentioned some five times (I. 281, IV. 2448, 2491, VII. 115, VIII. 635). It is being referred to rather along with Aggāyaṇi (IV. 2448) and Loyavinicchaya (IX. 9) than as a section thereof. At present there is available a Sanskrit text Lokavibhāga in 11 chapters by Simhasūri. The author tells us that his Sanskrit rendering is based on a similar work in Prākṛit composed in Śaka 380 (+78)=458 A. D. by Sarvanandi in the 22nd year of the reign of Simhavarman of Kāñcī. The work of Sarvanandi is not available at present. Comparing the views mentioned in TP with those in the Sanskrit Lokavibhāga (which quotes a number of gāthās from TP), Pt. Jugalkishore has rightly suggested that the Author of TP had before him the Prākṛit Lokavibhāga of Sarvanandi.

Logāni (Lokāyaṇi): This text is mentioned twice (ignoring the difference in spelling) (IV. 244, VIII. 530) with a specific reference to its contents or views. It is called a *grantha-pravara* which indicates its authority and importance.

The facts that the necessary contents referred to in the TP are found in the present-day text of the Mūlācāra and that similar contents are traced in the Sanskrit Lokavibhāga heighten the authenticity of these references. We have to see whether the mss. of works like Lokaviniscaya, Loyavibhāga (in Prākṛit) etc. are found in any of the libraries of Gujārāt and Karnātaka which have disclosed rare finds in recent years.

Most of these works, mentioned in the TP, belong to the primary stratum of Jaina literature. We are far from being certain about the date of Mūlācāra, though it is looked upon as an ancient Jaina text. As long as it is not shown that there was a still earlier text called Lokavibhāga than the one of Sarvanandi, it is quite reasonable to accept that the TP is later, in its present form, than A. D. 458.

According to Indranandi's Śrutāvatāra (verses 160-61), Padmanandi of Kuṇḍakundapura [i. e., Kundakunda] studied the Siddhānta through his teachers and wrote a commentary Parikarma by name on the three Khaṇḍas of the Saṭkhaṇḍāgama. At a time when Dhavalā and Jayadhavalā were not available for thorough study, I doubted the existence of such a commentary. But now with the publication of these works it has been abundantly clear that there was an earlier commentary called Pariyamma which is referred to and quoted in the Dhavalā. Thus there was a text called Pariyamma, and as long as there is no conflict from any other source we may accept with Indranandi that its author was Kundakunda. It is highly probable that TP also is referring to the Pariyamma of Kundakunda. So Yativrsabha flourished after Kundakunda whose age lies at the beginning of the Christian era (Pravacanasāra, Intro. Bombay 1935).

4) The TP contains a great deal of historical material in the context of post-Mahāvira chronology: first, about the continuity of the inheritance of scriptural knowledge; and secondly, about the royal dynasties.

After Lord Mahāvira attained liberation (TP IV. 1478 ff.) 3 Kevalins flourished in 62 years; 5 Śruta-Kevalins, in 100 years; 11 Daśapūrvins, in 183 years; 5 Ekā-

daśāṅgadhārins in 220 years; and 4 Ācāraṅgadhārins, in 118 years. Thus for a period of 683 years after the Nirvāṇa of Mahāvira there was the continuity of Āṅgajñāna, i. e., upto $683-527=256$ A. D. Incidentally it is noted how Candragupta was the last crowned monarch to accept renunciation. The author of TP (IV. 1496-1504) records different opinions as to when Śaka flourished after the Nirvāṇa of Mahāvira. The fact that so many opinions are recorded clearly shows that either our author flourished long after the Śaka king, or that these opinions have been added by intelligent copyists as time passed on from different sources. There is no sufficient documentary evidence for the second alternative; so, for the present, the first may be presumed, as it does not involve any major contradiction.

Turning to the ruling dynasties, TP (IV. 1505 f.) tells us that the coronation of Pālaka, well-known in Āvanti, was simultaneous with the liberation of Mahāvira (i. e., both the events took place on the same day). King Pālaka ruled for 60 years; then followed the Vijaya dynasty for 155 years; thereafter Murudaya (Maurya or Murundaya) for 40 years, Puṣyamitra for 30 years, Vasumitra and Agnimitra for 60 years, Gandharva (Gaddabhāṇa=Gadabhalla) for 100 years; Naravahana for 40 years; Bhatthaththāna (Bhṛtyāndhira) kings for 242 years, Gupta kings for 231 years; and then lastly Kalki for 42 years, and he was succeeded by his son. This brings us to the total of 1000 years after the Nirvāṇa of Mahāvira, i. e., upto $1000-527=473$ A. D. According to Guṇabhadra's Uttaraapurāṇa (76. 394) Kalki was born after 1000 years after the beginning of Duṣama period, he lived for seventy years and ruled for forty years. According to TP Duṣama began three years and eight months after the Nirvāṇa of Mahāvira. Thus the death of Kalki can be placed roughly $1000+70+3=1073$ years after the Nirvāṇa of Mahāvira, i. e., $1073-527=546$ A. D. According to Nemicandra's Tīlokaśara (gāthā 850), the Śaka king was born 605 years and 5 months after the Nirvāṇa of Mahāvira, and Kalki, with a life of seventy years, was born 394 years 7 months after the Śaka king and ruled for 40 years. Thus Kalki died $1000+70=1070$ years after the Nirvāṇa of Mahāvira, i. e., in $1070-527=543$ A. D. According to the opinion of K. B. Pathak (Gupta Era and Mihirakula, Bhand. Com. vol. Poona 1919, p. 216) this Kalki is the same as the Hūṇa ruler Mihirakula who was on the throne in 520 A. D. when the Chinese traveller Song Yun visited India. There is no sufficient reason to believe that such details were added later on with the lapse of time. The way in which (see gāthā IV. 1510) they are expressed shows that these details were given by the author himself. They indicate, therefore, that the author of TP, Yativṛsabha, cannot have flourished earlier than 1000 years after the Nirvāṇa of Mahāvira, i. e., earlier than 473 A. D. As the historical details apparently stop with Kalki, the composition or compilation of TP must have taken place soon after Kalki.

In the light of the above evidence, Yativṛsabha flourished later than Guṇadhara, Ārya Maṅṣu, Nāgabastī, Kundakunda and Sirvanandī (458 A. D.); he comes possibly soon after Kalki (473 A. D.) who is the last of the outstanding kings mentioned by him; and all that is definitely known is that he is earlier than Virasena (816 A. D.) and possibly also Jinabhadra Kṣamāśramṇa (609 A. D.). So Yativṛsabha and his TP are to be assigned to some period between 473 A. D. and 609 A. D.

By proposing the above period for Yativṛsabha and his TP and chronological sequence of authors, my position comes into conflict with the views of some of my predecessors in the field, and it is necessary that I should explain myself.

Some scholars would assign a pretty late date for Kundakunda because it is alleged that he refers to the Lokavibhāga possibly of Sarvanandi and because he refers to Viṣṇu, Śiva etc. The Niyamasāra clearly uses the phrase *lojavibhāgeṣu*, in the plural; naturally, the reference is not to any specific text as such but possibly indicates traditional contents inherited through teachers and dealing with the divisions of the Universe. It is interesting to note that the very first verse of the Lokavibhāga (Sanskrit) qualifies Jineśvaras with the phrase *lokālokaribhāgaññān*: thus it has a general sense besides being the name of a text. Viṣṇu is not such a modern deity as Muni Kalyanavijayaji (Śramaṇa Bhagavan Mahavīra, p. 303) wants to presume. He is a pretty ancient deity and a clear reference to him, along with his Garuḍa (*paṅkhiṣu vā garuḇe Veṇu-devo*, J. 6. 21) is found in the Sūyagadāni which is definitely one of the earliest texts of the canon. The same work mentions also Īśvara, Svayambhū (according to the com., identical with Viṣṇu) etc. in another context 1. 1. 3. 7. Other arguments of Muni are too superficial to be refuted here. Thus hardly any outweighing evidence is there to induce us to put Kundakunda later than Sarvanandi and Yativrasabha.

Pt. Phulchandragi has discussed in details the date and authorship of TP, and most of his arguments are criticised by Pt. Jugalkishoreji. A good bit of additional light has resulted from this controversy. Their views are reviewed in short here, with comments wherever necessary. Those who want to go into more details may kindly study the original essays, referred to above.

i) According to Pt. Phulachandra, Virasena, the author of Dhavalā, first established the opinion that the Loka measures seven Rājās north-south throughout. Earlier than him there was no such view as seen from Rājavārtika and other works. The TP adopts this opinion of Virasena, therefore in its present form it is later than him.

Pt. Jugalkishore meets this argument by saying that a similar view was current even earlier than Virasena as seen from the Harivaṃśa of Jinasena, Kārttikeyānapreksā and Jambūdvīpaprajñapti. Harivaṃśa describes the *loka* as *caturasra* but it is not explicit about the measurement of seven Rājās. Supposing that this measurement is implied, Virasena is respectfully mentioned in the Harivaṃśa, and even his disciple Jinasena and his Pārśvabhyudaya are referred to. Thus this will not rule out the possibility that the author of Harivaṃśa-purāṇa was acquainted with the opinion of Virasena. The Kārttikeyānapreksā gives the same view as that of Virasena. It is looked upon as an ancient text, but still it is necessary to prove on the basis of clear cut evidence that it is earlier than Virasena. The Jambūdvīpaprajñapti clearly gives the same view, but its date is still a matter of conjecture. Pt. Premi has suggested that, if his proposed identity of Śaktikumār with a Guhila king of that name is accepted, it will have to be assigned to the 11th century of the Vikrama era (Jaina Sahitya aur Itihāsa p. 571).

Another point to be taken into consideration is this Virasena had before him the TP sutta. Then why is it that he has not quoted the TP in proving his opinion but had to depend upon only two ancient gāthās describing the *caturasra* Loka. Taking into consideration his references to TP and the way in which he puts forth his view leaves a doubt how he could have avoided referring to TP in this context, if this view was there before him.

In India much of the ancient knowledge is traditional; naturally the author's claim that it is his view cannot be a safe evidence to be used as a chronological limit. Pt. Phulchandaji's insistence is thus open to a methodological weakness; and on the other side, the works like *Harivaṃśa*, *Kārttikeyānupreksā* and *Jambūdvīpaprajñapti* are not as yet clearly proved to be definitely earlier than Virasena.

ii) The TP, I. 7-87, has much common with the discussion of Mangala in the Dhavalā. The author of TP has taken it from other sources, and is following here Dhavalā.

As observed by Pt. Jugalkishore, this is just a deduction from a presumptive conclusion which is baseless. The meaning of *vīṃha-gaṃṭha-juttikam* as taken by Pt. Phulchandra is not at all justified. The discussion about Mangala must be looked upon as something substantially traditional, and it is not at all proved that Virasena is the author of it. It may be pointed out passingly that similar discussion about the topic of Mangala is already found in the *Viśeṣāvaśyaka-bhāṣya* of Jinabhadra (A. D. 609). Moreover the fundamental nature of the two works, namely TP and Dhavalā, has to be taken into consideration. The TP, as I have shown above, is a well planned unit and discusses its subject-matter quite systematically and independently. It contains, however, a good deal of matter of traditional inheritance, no doubt, as stated by the author himself. On the other hand, Dhavalā is a commentary which incorporates earlier commentaries on the *Satkarma-prābhṛta*. On the very face of it, if any one is required to quote by the very nature of the work he is composing, it is the author of Dhavalā and not that of TP.

iii) TP has taken (see I. 83) a sentence of Akalaṅka which occupies an essential position in his *Laghīyastrayam* (iii. 2).

As shown by Pt. Jugalkishore, the facts do not really stand as Pt. Phulchandra presents them. Akalaṅka is a great logician, no doubt, but even his works reflect an enormous output of logical and epistemological studies carried out by Buddhist, Nyāya-Vaiśeṣika and Jaina logicians. Earlier Jaina authors like Jinabhadra in his *Viśeṣāvaśyaka-bhāṣya* and Siddhasena in his *Stuṭis* show how they were developing clearly polemical style showing their reactions to contemporary thought. Even Pūjyapāda's commentary on the *Tattvārthasūtra* I. 10 deserves our attention in this context. Akalaṅka not only availed himself of all this but also made distinct contribution of his own, thus paving the way for Haribhadra, Vidyānanda and others. The fact is that both Akalaṅka and Virasena are putting into Sanskrit, the language par excellence of polemical discussion of those days, whatever was already discussed by their predecessors in Prākṛit.

iv) A sentence *duḥṣṇa* etc. (Dhavalā vol. III, p. 36) attributed to TP by Dhavalā is not found in the present text of TP. Pt. Phulachandra, therefore, concludes that the TP which Virasena had before him was a different text of the same name.

It is true that this particular wording of the sentence is not traced in the TP the text of which, as argued by Pt. Jugalkishore, is far from being thorough in its collation and perfect in constitution. It may be further added that Virasena, as was usual in early days, is quoting from memory: in fact, that very line appears to be quoted differently by him elsewhere (Dhavalā vol. IV, p. 151). We should not always insist on tracing a particular line; but if we read a major portion of the discussion in Dhavalā (especially where it specifies TP) and compare it (see Dhavalā III, pp. 35-36) with corresponding discussions in TP, one can hardly have any doubt about the fact that Virasena is following the contents of TP which has inherited many of them through *parampara*. The edition of Dhavalā has already quoted the parallel passages from

the ms. of TP. Similarly another passage which Dhavalā specifically attributes to TP (Dhavalā III, pp. 36, second reference with foot-note No. 1) has corresponding contents in TP as shown in the foot-notes of the edition of Dhavalā.

v) Pt. Phulachandra draws the attention of readers to a passage in the TP (p. 766) which mentions TP-sutta, and his conclusion is that the present TP is quoting this passage from Dhavalā (IV. pp. 152-157) which rightly mentions an earlier TP. Pt. Jugalkishore has thoroughly scrutinised this argument, and as he shows, the passage concerned is not quite in its place; and in all probability it is *prakṣipta* and added in TP by some intelligent reader from the Dhavalā. As I have shown above from an evidence casually left in the mss. of TP that eminent Saiddhāntikas (expert in the Siddhānta, namely, Dhavalā, Jayadhavalā etc.) like Bālacandra have handled the text of TP, and there is nothing surprising that some excerpts from the Dhavalā were added on the margin for elucidation, and later on they got themselves mixed with the text of TP. The present text is certainly longer than eight thousand Ślokas; and this extra bulk may have been due to such interpolations, alternative views and elucidatory passages.

Thus all the arguments advanced by Pt. Phulachandra to show that TP is later than Dhavalā and that the author of Dhavalā had another TP before him contain hardly any strength; and they do not at all prove his position. It is one thing to admit interpolations here and there and it is another to postulate another TP. Further his proposition that Jinasena is the author of the present TP has absolutely no evidence at all.

4. Some Aspects of TP

Here may be reviewed in passing some of the important aspects of the contents of TP which is not only a work of great authority but also of antiquity. It is primarily a text of the Karanānuyoga group, dealing with the detailed description of all about and all that is to be known in the three worlds. In the very shaping of this huge text, however, many sections of interesting information have got themselves included in it; and a student of Jaina dogmatics and literature has to search for their earlier and later counterparts and institute a comparative study. Being a work of traditionally inherited contents, the TP might show contact with the contents of earlier works without being directly indebted to them and with those of later works without its being directly used. The contents can be studied comparatively, but the chronological relation and mutual indebtedness require to be ascertained on independent grounds.

So far as the Karanānuyoga material (with its requisite details and mathematical formulae of calculation etc.) is concerned the contents of TP are closely allied to the Sūrya- (Bombay 1919), Candra-, and Jambūdvīpa-prajñāpti (Bombay 1920) of the Ardhamāgadhī canon, and to other ancient and modern works in Prakṛit and Sanskrit, such as Lokavibhāga, Dhavalā and Jayadhavalā commentaries (referred to above), Jambūdvīpa-prajñāpti-saṃgraha (still in ms., see Indian Historical Quarterly, vol. XIV, pp. 188 f.), Trilokaśāra (Bombay 1917) and Trailokya-dīpikā (still in ms.). What Kirfel has presented in his Die Kosmographie der Inder (Bonn u. Leipzig 1920) deserves to be compared in details with the contents of TP.

Turning to the incidental topics, the discussion about Maṅgala, indeed a traditional topic, deserves comparison with what we get in the Viśeṣaśāstrakabhāṣya of Jinabhadra (in two parts, with Gujarāṭi translation, Surat Saṃvat 1980-83), Dhavalā commentary and in the commentary of Jayasena on the Pañcāstikāya (Bombay 1915) Jinabhadraguṇi's Kṣetrasamāsa and Saṃgrahanī also deserve to be compared with TP.

The enumeration of eighteen Śreṇis and the definitions of terms Mahārāja etc. (I. 43 f.) give us some idea of the royal hierarchy and paraphernalia in ancient India. The definitions of units of matter like Paramāṇu, units of space like Aṅgula and units of time like Vyavahārapalya clearly indicate the attempts at accurate description of contemporary knowledge; and all this is practically used in measuring the universe. These topics are discussed in Dhavalā and Jayadhavalā commentaries as well.

The most interesting section in the Fourth Mahādhikāra is the enumeration of various details about the Śalākāpuruṣas on whom elaborate works have been written in Sanskrit, Prākṛit and other languages by eminent authors like Jinaseṇa-and-Guṇabhadra (Mahāpurāṇa in Sk.), Śīlācārya (Mahāpuruṣa-carita in Pk.), Puṣpadanta (Tisatṭhi-mahāpuruṣa-guṇalāṃkāra in Apabhraṃśa), Hemacandra (Trisaṣṭi-śalākāpuruṣa-carita Sk.), Cāmuṇḍarāya (Trisaṣṭi-lakṣaṇa-Mahāpurāṇa in Kannaḍa), the anonymous Śrīpurāṇa (in Tamiḷ) etc. These lives of Śalākāpuruṣas have given rise to a pretty large number of works, some of them including all the great men and some dealing with individual biographies. The Jaina literary tradition has inherited most of these details from a pretty ancient age, and capable authors picked up whatever they liked from this lot and dressed their compositions either in a Purāṇic or poetic format. Details allied to those found in TP we get in other works like the Samavāyāṅga (Sūtra 156 onwards, pp. 139 f., Bombay ed., with Abhayadeva's com.), Viśeṣaśākyakabhāṣya (Āgamodaya Samiti ed. with Guj. translation, Surat Saṃvat 1980, part I, Parisiṣṭa pp. 545 ff.). The lives of Tirthakaras include many dogmatical topics and descriptive details like those of Samavasāraṇa, of Riddhis, military expedition of Cakravartin etc. which have proved almost a pattern for later authors who deal with these subjects. For easy reference some of these details about Tirthakaras from the TP are tabulated at the end of this volume. The details from various sources deserve to be compared with a view to note the differences and mark the growth of details.

The post-Mahāvira Jaina chronology (pp. 338 f.) is highly interesting not only for the history of Jaina church and literature but also for the history of India in view of the dynasties and kings mentioned and periods assigned to them. The alternative views about the relation between the date of the Nirvāṇa of Mahāvira and that of the Śaka king clearly show how the author of TP had to face different opinions on that problem: quite frankly he presents them as they were. The references to kings like Pālaka, Puṣyamitra, Vasumitra, Agnimitra, Gandharva, Naravāhana, Kalki etc. have a historical value.

The description of different regions with their rivers, mountains and people may not have much value for a student of present-day geography; but to understand the back-ground of Jaina literature in its proper perspective, a careful study of these details is essential, because the Jaina authors were fully imbued with these details. It is equally true with regard to the heavenly and astronomical details in other chapters.

The description of Siddhas, the ways of self-reflection etc. (in the concluding Mahādhikāra) constitute an ancient property of peculiar Jaina ideology; and corresponding ideas, in quite similar terms, are found in the Siddhabhakti in Prākṛit, in the concluding verses of Ovāiyam, and in the various works of Kundakunda.

Not only in contents but also in actual wording of the gāthās or portions of them the TP is allied to many other works. Many of them are ancient, traditional verses incorporated by different authors in their works. Some of the works are earlier and some later in age than TP; so mutual borrowal is possible in some cases of close agreement

I could make only a partial attempt. I hope, others would spot many such verses in various works. These gāthās fall into two broad groups: those that are identical with dialectal variations; and those that nearly or partly agree in contents.

Compare Mūlācāra (Bombay Sam. 1977-80) V. 34 (last pāda slightly different), XII. 81-2 with TP I. 95, VII. 614-15; so also Mū. XII. 37-40, 62, 107-8, 115, 136-37, 150 with TP V. 28-31, IV. 2952, VIII. 685-6, II. 290, VIII. 680-81, III. 186.

Compare Pañcāstikāya (Bombay 1915) 75, 146, 152 with TP I. 95, IX. 20, 21. Compare Pravacanasāra (Bombay 1935) I. 1, 9, 11, 12, 13, 77, II. 69, 70, 103 with TP IX. 73, 56, 57, 58, 59, 54, 29, 30, 50; so also Prava. I. 52, II. 54*3, 68, 99 (also III. 4), 102, 104, III. 39 with TP IX. 64, II. 277, IX. 28, 34, 33, 19, 37. Compare Samayasāra (Bombay 1919) 11*1, 38, 69, 154 with TP IX. 23, 24, 63, 53; so also Samaya. 19, 36, 188, 306 with TP IX. 43, 25, 47, 49.

Compare Bhagavati Ārādhana (Sholapur ed.) 886-87, 916, 922, 1583 with TP IV. 628-9, 634, 635, 618, so also Bhaga. 883-9, 904, 935 with TP IV. 629, 630, 636.

The Paramātma-prakāśa of Joindu (Bombay 1937) is in Apabhramśa. One of its verses II. 60 is in a different dialect. Its presence in the Paramātma-p. is sufficiently authentic. But for its last pāda it is identical with TP IX. 52. Possibly Joindu himself has quoted it just putting the last pāda into the first person to agree with the general tone of his composition.

Compare TP I. 95 with Gommatasāra (Jivakāṇḍa, Bombay 1916) 603, so also TP III. 180-81, IV. 2952, VIII. 685 f. with Jiva. 426-27, 82, 429 f. (also Viśeṣaśāstra-bhāṣya 695). Compare TP III. 9, IV. 2206, VI. 42-4, 48-9, VII. 530, VIII. 566 with Trilokasāra 209, 687, 265-67, 271-72, 411, 531; so also TP III. 38, IV. 2598 (also 2818) VI. 38-41 with Trilo. 215, 761, 261-63.

The Sanskrit Lokavibhāga, which is not published as yet, contains a large number of gāthās quoted from TP. The Jambuddhivapannatti of Paumanandi also contains a few gāthās inherited from TP which has influenced its format as well.

Māghanandi has written an exhaustive Kannaḍa commentary (Belgaum 1916) on the sūtras of the Śāstrasārasamuccaya. He has richly interspersed it with quotations in Prākṛit, Sanskrit and Kannaḍa, of course without specifying their sources. The Prākṛit ones are printed most corruptly. Even by a casual search I find that the following gāthās from TP are quoted on the pages of the Ś. noted in brackets: TP IV. 1614-23 (pp. 7-8), 1500-1 (p. 28), 1534, 1544 (p. 30), 522-5 (p. 32), 550, 642, 643 (p. 35), 675-78 (pp. 37-8), 901-3, 905, 929 (p. 46), 1472-73 (p. 56); VIII. 168 (p. 107). The gāthās are so corrupt in the printed copy of the commentary that it is often difficult to detect their identity in the TP.

5. Concluding Remarks

The first part of TP was published by the middle of 1943, and we regret that it took seven years to put the second part in the hands of impatient readers. The reasons for delay were manifold and mostly beyond our control. Scarcity of paper and difficulties in the Press not only slowed down our speed but often threatened also to put a full stop to our work for a while. Thanks to the Manager of the Press that the printing went on though slowly. Then the compilation and printing of the Indices involved a good deal of labour. Lastly, the editors (as one of them was seeing the Yaśastilaka and Indian culture by Professor Handiqui through the press) required a bit more time to finish the Introduc-

tions. Any way it is a matter of great relief and satisfaction for the Editors that this long awaited part is out now. The sharing of work by the collaborators has been practically the same as in the first part. The Indices included in this part have been all prepared by Pt. Balachandaji. The presence of two Introductions, one in English and the other in Hindī, by the two Editors needs a little explanation. Both of us, Dr. Hiralalaji and myself, mutually exchanged our notes but separately drafted our Introductions freely using each others material. Naturally there is much common between the two; still here and there slight difference in evaluating the evidence might be felt. As we are dealing with a very important work, we have expressed ourselves independently on certain points so that the path of future studies should be quite open.

The TP is a stiff work and has consequently involved a great deal of co-operative labour on the part of the Editors. Dr. Hiralalaji, as mentioned in the first part, has immensely helped me throughout this work: due to his readiness to help and genial temper I never felt the burden of this work. Pt. Balachandaji was on the spot and saved much of our trouble in proof-correction especially of the Hindī matter.

The Editors record their sense of gratitude to Br. Jivarajaji, the founder of the Malā, and sincerely thank the Trustees and the Members of the Prabandha Samiti for their co-operation in completing this volume. The publication of an authentic text is only the first step towards the study of any work, and we hope, many scholars will get themselves interested in TP in view of its rich dogmatical and cultural material.

Kolhapur, }
June 1st, 1950 }

A. N. Upadhye

त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी प्रस्तावना

***** 2 *****

१ ग्रंथ-परिचय

तिलोपपण्णत्ति (त्रिलोकप्रज्ञप्ति) भारतीय साहित्यका एक प्राचीन ग्रंथ है। प्राकृत भाषामें हुई है और इसका विषय मुख्यतः विश्वरचना—लोकस्वरूप है, तथा प्रसंगवश उसमें धर्म व संस्कृतिसे संबंध रखनेवाली अनेक अन्य बातोंकी भी चर्चा आई है। ग्रंथकर्ताके वचनानुसार समस्त ग्रंथ नौ महाधिकारोंमें विभाजित है (१,८८-८९) जो निम्न प्रकार हैं—

(१) सामान्य लोकका स्वरूप, (२) नारकलोक, (३) भवनवासीलोक, (४) मनुष्य-लोक, (५) तिर्यग्लोक, (६) व्यन्तरलोक, (७) ज्योतिर्लोक, (८) देवलोक और (९) सिद्धलोक।

ग्रंथकी रूप—रेखा बड़ी सुव्यवस्थित है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तर्गत अनेक अधिकार हैं जिनमें भिन्न भिन्न विषयोंका वर्णन किया गया है। कहीं कहीं इन अधिकारोंके भी अवान्तर अधिकार निरूपण किये गये हैं। और कहीं गाथाओंमें वर्णित विषयका संख्यात्मक विवरण दे दिया गया है। ग्रंथकी अधिकांश रचना पद्यात्मक है। किन्तु कुछ गद्यखण्ड भी आगये हैं व कहीं कहीं गाथाओंकी प्रस्तावनारूप स्फुट शब्द व वाक्य भी पाये जाते हैं।

प्रथम महाधिकारके दो प्रमुख विभाग हैं— प्रस्तावना व विश्वका सामान्य निरूपण। इसमें कुल २८३ गाथायें और कुछ गद्यखंड हैं। दूसरे महाधिकारमें १५ अधिकार हैं (२,२-५) जिनमें कुल ३६७ पद्य पाये जाते हैं। इनमें ४ इन्द्रवज्रा (३६२, ३६४-६६) और १ स्वागता (३६३) को छोड़ शेष सब पद्य गाथा छंदमें हैं। तीसरे महाधिकारमें २४ अधिकार (३,२-६) व २४३ पद्य हैं जिनमें २ इन्द्रवज्रा (२२८ व २४१), ४ उपजाति (२१४-१५, २२९ व २४२) और शेष गाथावद्ध हैं। चौथे महाधिकारमें १६ अधिकार हैं (४,२-५) और कुछ अधिकारोंमें अवान्तर अधिकार भी हैं। कुल पद्योंकी संख्या २९६१ है। कुछ गद्यखंड भी हैं। पद्योंमें ७ इन्द्रवज्रा (१६२-६३, ५५०-५१, ५७८, ९४१-४२), २ दोघक्र (५५३ व १२७५), १ शार्दूलविक्रीडित (७०४), २ वसन्ततिलका (९४० व १२११) और शेष गद्या छंदमें हैं। पांचवें महाधिकारमें १६ अधिकार (५,२-४), ३२१ गाथायें व अनेक गद्य-खंड हैं। छठे महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (६,२-४) जिनमें अन्तिम तीन अधिकार नवाधिकार ३ के अधिकारोंके समान हैं। इसकी गाथासंख्या १०३ है। सातवें महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (७, २-४) जिनमें अन्तिम नौ तीसरे महाधिकारके समान हैं। इसकी गाथासंख्या ६१९ है व कुछ गद्यखंड भी हैं। आठवें महाधिकारमें २१ अधिकार (८, २-५) हैं इनमेंसे कुछका

(१)

त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी प्रस्तावना

स्पष्ट निर्देश नहीं पाया जाता; संभवतः उनके नाम छूट गये हैं। उदाहरणार्थ ११-१२ आदि। इसकी गाथासंख्या ७०३ है जिनमें केवल १ शार्दूलविकीर्णित (७०२) है और शेष गाथा। कुछ गद्यखंड भी हैं। नौवें अन्तिम महाधिकारमें ५ अधिकार व ७७ पद्य हैं जिनमें १ मालिनी (७४) और शेष गाथा रूप हैं।

ग्रंथका सम्पादन केवल थोड़ीसी हस्तलिखित प्राचीन प्रतियोंपरसे किया गया है। सम्पादकोंने ऐसे स्थल भी पाये हैं जहाँ प्रस्तुत पाठमें उन्हें स्वल्पन दिखाई देते हैं। कुछ पाठ अत्यधिक भ्रष्ट है, यद्यपि सामान्यतः उनका अर्थ अनुमान करना कठिन नहीं है। कहीं कहीं पंक्तियां छूटी हुई हैं (जैसे पृष्ठ ३३, २२८-२९, ४४२, ४४८, ४८९, ५७१, ५७६, ६२७-२८, ६३० आदि)। संख्यात्मक निरूपणोंमें अशुद्धियां हैं और बहुधा वे स्थानान्तरित भी हो गये हैं (पृ. ६०, ६४ आदि)। अधिकारोंके नाम सर्वत्र विधिवत् नहीं मिलते। और कहीं कहीं तो वे स्पष्टतः छूटे हुये दिखाई देते हैं (देखिये महाधिकार ८)। फिर भी उपलब्ध सामग्री की सीमाके भीतर प्रस्तुत पाठ प्रामाणिक कहा जा सकता है, और यदि आगे ग्रंथकी कुछ और प्राचीन प्रतियां मिल सकीं व उनसे प्रस्तुत पाठका मिलान किया जा सका, तो भविष्यमें उक्त त्रुटियां भी दूर की जा सकती हैं।

अशुद्ध प्रतियोंकी परम्परासे उत्पन्न उपर्युक्त त्रुटियोंके होते हुये भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति सामान्यतः पर्याप्त प्राचीन परम्परापर निर्धारित है, और उसमें सामान्यतः एक ही रचयिताके द्वापकी एकरूपता दिखाई देती है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तमें ग्रंथकर्ताने स्पष्टतः उल्लेख किया है कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके विषयका ज्ञान उन्हें आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुआ है। कहीं कहीं 'गुरुरूपदेश' का भी उल्लेख है; जैसे ७-११३, १६२)। उन्होंने प्राचीन ग्रंथों और उनके पाठान्तरोंका भी उल्लेख किया है। जैसे—आप्रायणी, परिकर्म, लोकविभाग और लोकविनिश्चय। ये ग्रंथ अब हमें उपलब्ध नहीं हैं। उन्होंने अनेक स्थलों (कोई पच्चीससे भी अधिक) पर यह भी स्वीकार किया है कि अमुक विषयका विवरण और उपदेश उन्हें परम्परासे गुरुद्वारा प्राप्त नहीं हुआ या नष्ट हो गया। समस्त ग्रंथके भीतर पाठकोंको यह अनुभव होता है कि लोकविज्ञान जैसा दुर्गम विषय उसके गणित आदि सहित भिन्न भिन्न आचार्यपरम्पराओंमें अध्ययन किया जाता था और इन परम्पराओंमें कुछ विषयोंपर परस्पर मतभेद भी था। ग्रंथमें चालीससे भी अधिक ऐसे स्थल हैं जहाँ हमें पाठान्तर रूप गाथाएं प्राप्त होती हैं और कहीं कहीं 'अथवा' शब्दके द्वारा मतभेदोंका निर्देश किया गया है, जैसे—पृ. ५१, ७१। ग्रंथकर्ताका प्रयोजन यही रहा है कि जहाँ तक हो सके परम्परागत ज्ञानको यथाशक्ति शुद्ध और पूर्णरूपसे सुरक्षित रखा जाय।

यद्यपि विद्वान् पाठकों व लेखकों द्वारा स्वल्पनों व क्षेपकोंकी सम्भावना तो तब तक दूर नहीं

की जा सकती जब तक और बहुतसी प्राचीन प्रतियोंका मिलान न कर लिया जाय, तथापि त्रिलोक-प्रज्ञप्तिकी रूपरेखा और विषयप्रतिपादनमें एक ही कर्ताका हाथ दिखाई देता है। ग्रंथके आदिमें स्पष्ट उल्लेखके पश्चात् पूरी रचना नौ महाधिकारोंमें विभक्त की गई है, जिनमेंसे प्रत्येक पुनः अन्तराधिकारोंमें विभाजित है जिनका निर्देश प्रारम्भमें ही कर दिया गया है। इस प्रकार समस्त ग्रंथमें एक योजना पाई जाती है। कहीं कहीं पश्चात्के अधिकारमें उपयोगी वस्तुविवरणके लिये पूर्वके किसी अधिकारका उल्लेख किया गया है (६, १०१)। कहीं हमें ऐसे निर्देश मिल जाते हैं—‘पुनः व वत्तव्वं’ (पहलेके समान कथन करना चाहिये—४, २६१, २७४ आदि)। इससे स्पष्ट है कि ग्रंथकर्ता लगातार विषयका प्रतिपादन कर रहा है। आदिमंगलमें पंचपरमेष्ठीको नमस्कारादि किया गया है, किन्तु सिद्धोंको प्रथम और अरहन्तको तत्पश्चात्। फिर प्रथम महाधिकारके अन्तसे प्रारम्भके प्रत्येक महाधिकारके आदि और अन्तमें क्रमशः एक एक तीर्थंकरको नमस्कार किया गया है—जैसे १ नामेय, २ अजित व संभव, ३ अभिनन्दन व सुमति, ४ पद्मप्रभ व सुपार्श्व ५ चन्द्रप्रभ व पुष्पदन्त, ६ शीतल व श्रेयांस, ७ वासुपूज्य व विमल, ८ अनन्त व धर्म तथा ९ शान्ति व कुन्थु। फिर शेष असे वर्धमानान्त तीर्थंकरोंको अन्तिम महाधिकारके अन्तमें नमस्कार किया गया है (९, ६७-७३)। इन नमस्कारात्मक पद्योंकी व्यवस्था व स्थानोंमें न केवल एक सुयोजना ही है किन्तु उनमें एक ही कर्ताका हाथ स्पष्ट दिखाई देता है।

२ ग्रंथकी कुछ विशेषतायें और तुलना

यहांपर तिलोपपण्णत्ति जैसे अति प्रामाणिक और प्राचीन ग्रंथके विषयकी कुछ महत्त्वपूर्ण बातोंपर ध्यान दे लेना अच्छा होगा। यह ग्रंथ मुख्यतः करणानुयोगका है जिसमें तीनों लोकोंके सम्बन्धकी समस्त ज्ञात बातोंका विवरण है। इस विशाल रचनामें अनेक रोचक वार्ताओं सम्बन्धी परिच्छेद भी सम्मिलित हो गये हैं जिनका जैन सिद्धान्त और साहित्यिके अध्येताको पूर्वापर कालीन समानताओंकी खोज करके तुलनात्मक अध्ययन करना पड़ता है। परम्परागत विषयोंकी विवरणात्मक रचना होनेसे ति. प. में ऐसे ग्रंथोंसे समानतायें पाई जा सकती हैं जो उससे प्राचीन या अर्वाचीन होते हुए भी उनसे उसके प्रत्यक्ष आदान-प्रदानका कोई सम्बन्ध नहीं है। ऐसी अवस्थामें तद्गत विषयोंका तुलनात्मक अध्ययन तो किया जा सकता है, किन्तु उनके पूर्वापर कालीनत्व तथा परस्पर आदान-प्रदानका निर्णय स्वतंत्र रूपसे किया जाना चाहिये।

जहां तक करणानुयोगकी सामग्री (तत्संबन्धी विवरण एवं गणितात्मक कारणमूर्त्रों आदि सहित) का संबंध है, ति. प. का विषय अर्धमागधी आगमकी सूर्यप्रज्ञप्ति (बम्बई १९१९), चन्द्र-प्रज्ञप्ति और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति (बम्बई १९२०) तथा संस्कृत प्राकृतके अन्य प्राचीन अर्वाचीन ग्रंथों—जैसे लोकाविभाग, तत्त्वार्थराजवार्तिक, धवला-जयधवला टीका, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिसंग्रह (इ. हि. का. भाग १४ पृ. १८८ आदि) त्रिलोकसार (बम्बई १९१७) और त्रिलोकदीपिका (इ. लि.) से बहुत कुछ

मिलता जुलता है। डॉ. किरफेलने अपनी डाइ कासमोग्राफी डेर इंडेर (बान, लीपजिग १९२०) में जो सामग्री उपस्थित की है उसका ति. प. से सूक्ष्म मिलान करनेकी आवश्यकता है।

प्रासंगिक विषयोंमें मंगलके विषयकी चर्चा परम्परागत है। इसकी तुलना विशेषावश्यक भाष्य (जिनमद्रकृत दो भागोंमें गुजराती अनुवादसहित, सूरत, संवत् १९८०-८३), धवला टीका तथा पञ्चास्तिकायकी जयसेनकृत टीका (बम्बई १९१५) से करने योग्य है।

अठारह श्रेणियोंकी गणना तथा महाराज आदि पदवियोंकी परिभाषा (१, ४३ आदि) द्वारा हमें प्राचीन भारतके राजानुक्रम एवं वैभवका कुछ परिचय प्राप्त होता है। परमाणु आदि पुद्गलमापों, अंगुल आदि आकाशमापों और व्यवहार पत्य आदि कालमापोंसे हमें तत्कालीन ज्ञानको सुव्यवस्थित करनेके प्रयत्नोंकी स्पष्ट सूचना मिलती है। लोकके मापके लिये इन सबका उपयोग भी किया गया है। ये विषय धवला व जयधवला टीकाओंमें भी वर्णित हैं।

ति. प. के वतुर्थ महाधिकारमें सबसे अधिक रोचक प्रकरण शलाकापुरुषोंके वर्णनका है। इन महापुरुषोंके चरित्र जिनसेनकृत हरिवंशपुराण, जिनसेन और गुणभद्रकृत संस्कृत महापुराण, शीलाचार्यकृत प्राकृत महापुरुषचरित, पुष्पदन्तकृत अपभ्रंश तिसट्टि-महापुरिसगुणालंकार, हेमचन्द्रकृत संस्कृत त्रिषष्टि-शलाका-पुरुष-चरित, चामुण्डरायकृत कन्नड त्रिषष्टि-लक्षण-महापुराण, तथा अज्ञातकर्ता तामिल श्रीपुराण आदि ग्रंथोंमें विस्तारसे वर्णित पाये जाते हैं। इन चरित्रोंपर और भी अनेक ग्रंथ रचे गये हैं जिनमें कहीं सभी और कहीं कुछ या किसी एक ही महापुरुषका चरित्र वर्णन किया गया है। जैन साहित्यिक परम्परामें यह अधिकांश विवरण चिर कालसे चला आता है, और योग्य कवियोंने उसमेंसे अपनी इच्छानुसार पौराणिक या काव्यात्मक रचनाएं तैयार की हैं। ति. प. के समान ही इस विषयका विवरण समवायांग (सूत्र १५६ आदि पृ. १३९ आदि, बम्बई संस्करण अभयदेव टीका सहित) तथा विशेषावश्यक भाष्य (आगमोदय समिति सं. गुजराती अनुवाद सहित सूरत, संवत् १९८०, भाग १ परिशिष्ट पृ. ५४५ आदि) में भी पाया जाता है। तीर्थ-करोंके चरित्रमें बहुतसी धार्मिक व वर्णनात्मक चर्चाएं भी आई हैं। जैसे- समवसरणरचना, ऋद्धियां, चक्रवर्तीकी विजययात्रा इत्यादि जो पश्चात् कालीन लेखकोंके लिये आदर्श सिद्ध हुईं। उल्लेखकी सरलताके लिये इनमेंके अनेक विवरण इस ग्रंथके परिशिष्टोंमें तालिका रूपमें दे दिये गये हैं। विविध ग्रंथोंके विवरणोंकी तुलना कर उनमें भेद तथा वर्णनविस्तारकी बातों-पर ध्यान दिये जानेकी आवश्यकता है।

महावीर स्वामीके पश्चात्की अन्वयपरम्परा (पृ. ३३८ आदि) जैन धार्मिक व साहित्यिक इतिहास ही नहीं किन्तु भारतके इतिहासकी दृष्टिसे भी महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि उसमें राजाओं, राजवंशों एवं उनकी कालगणनाका भी उल्लेख प्राप्त होता है। महावीरनिर्वाणसे केकर शकराज तकका काल अनेक विद्वानोंके रूपमें दिया गया है जिससे ज्ञात होता है कि

तिलोपपणत्तिकारके सम्मुख अनेक मत-मतान्तर थे और उन्होंने उन्हें यथावत् प्रस्तुत करनेका प्रयत्न किया है। पालक, पुष्यमित्र, वसुमित्र, अग्निमित्र, गन्धर्व, नरवाहन व कल्कि आदि राजाओंके उल्लेख इतिहासोपयोगी हैं।

विविध क्षेत्रों एवं वहाँकी नदियों, पर्वतों और मनुष्योंका वर्णन आजके भूगोलके विद्यार्थी-के लिये भले ही अधिक उपयोगी न हो, किन्तु जैन साहित्यकी पृष्ठभूमिको समुचित रूपसे समझनेके लिये इन बातोंका सावधानी पूर्वक अध्ययन आवश्यक है, क्योंकि जैन लेखक तो इन्हीं बातोंमें पगे हुए थे। यही बात आकाश तथा ज्योतिष सम्बन्धी विवरणोंके लिये समझना चाहिये।

सिद्धोंका वर्णन, आत्मचिन्तनके उपाय आदि (अन्तिम महाधिकारमें) जैन विचारधाराकी प्राचीन संपत्ति है। इसी प्रकारके विचार, समान शब्दावलीमें, प्राकृत सिद्धभक्ति, ओषाड्यंके अन्तिम पद्यों तथा कुन्दकुन्दके अनेक ग्रंथोंमें भी पाये जाते हैं।

केवल विषयनिरूपणमें ही नहीं, किन्तु पद्योंकी शब्दरचनामें भी ति. प. अन्य अनेक ग्रंथोंसे समानता रखती है। इनमेंकी अनेक तो प्राचीन परम्परागत गाथाएं ही हैं जिन्हें भिन्न भिन्न ग्रंथकारोंने अपनी रचनाओंमें सम्मिलित किया है। उनमेंसे कुछ ग्रंथ ति. प. से पुराने और कुछ पीछेके हैं, अतएव जहां समानता विशेष है वहां आदान-प्रदानकी संभावना भी हो सकती है। इस दिशामें यहाँ कुछ प्रयत्न किया जाता है, और यह विश्वास है कि दूसरे विद्वान् इस प्रकारकी अनेक समान गाथाओंकी खोज कर सकेंगे। ये गाथाएं दो मुख्य भागोंमें विभाजित होती हैं। एक तो वे गाथाएं जो कुछ पाठभेद लिये हुए समानता रखती हैं, और दूसरी वे जो प्रायः या अंशतः विषयसाम्यको लिये हुए हैं।

तुलना कीजिये मूलाचार (बम्बई सं. १९७७-८०) ५, ३४ (अन्तिम पादमें कुछ भेद है) १२, ८१-८२ का ति. प. १-९५; ७, ६१४-१५ से। मूलाचार १२, ३७-४०, ६२, १०७-८, ११५, १३६-३७, १५० का ति. प. ५, २८-३१; ४-२९५२; ८, ६८५-८६; २-२९०; ८, ६८०-८१; ३-१८६ से।

तुलना कीजिये पंचास्तिकाय (बम्बई १९१५) ७५, १४६, १५२ का ति. प. १-९५; ९, २०-२१ से। प्रवचनसार (बम्बई १९३५) १-१, ९, ११, १२, १३, १७; २-६९, ७०, १०३ का ति. प. ९-७३, ५६, ५७, ५८, ५९, ५४, २९, ३०, ५० से। प्रवचनसार १-५२; २-५४, ३-६८, ९९ (३, ४ भी), १०२, १०४; ३-३९ का ति. प. ९-६४; २-२७७; ९-२८, ३४, ३३, १९, ३७ का। समयसार (बम्बई १९१९) १११, ३८, ६९, १५४ का ति. प. ९-२३, २४, ६३, ५३ से व समयसार १९, ३६, १८८, १०६ का ति. प. ९-४३, २५, ४७, ४९ से।

तुलना कीजिये भगवती आराधना (शोलापुर संस्करण) ८८६-८७; ९१६; ९२२; १५८३ का ति. प. ४, ६२८-६२९, ६३४, ६३५, ६१८; तथा ८८८-८९, ९०४, ९३५ का ति. प. ४, ६२९, ६३०, ६३६ से।

जोइंदुकृत परमात्मप्रकाश अपभ्रंश भाषाकी रचना है (बम्बई १९३७)। इसका एक पृष्ठ २,६०, अन्य भाषामें है। तथापि परमात्मप्रकाशमें उसकी स्थिति पर्याप्त प्रामाणिक है। इसके अन्तिम पादको छोड़कर शेष सब ति. प. ९-५२ से मिलता है। संभव है जोइंदुने स्वयं उसे उद्धृत किया हो और अपनी रचनासे मेल मिलानके लिये उसके अन्तिम चरणमें उत्तम पुरुषका निर्देश कर दिया हो।

ति. प. १-९५ का गोमटसार — जीवकांड (बम्बई १९१६) ६०३ से मिलान कीजिये। उसी प्रकार ति. प. ३, १८०-८१; ४-२९५२; ८-६८५ आदिका जीवकाण्ड ४२६-२७ ८२, ४२९ आदि। (विशेषावश्यक भाष्य ६९५ भी)। ति. प. ३-९; ४-२२०६; ६, ४२-४४; ४८-४९; ७-५३०; ८-५६६ का त्रिलोकसार २०९, ६८७, २६५-६७, २७१-७२, ४११, ५३१ से। उसी प्रकार ति. प. ३-३८; ४-२५९८ (२८१८ भी) ६, ३८-४१ का त्रिलोकसार २१५, ७६१, २६१-६३ से।

माघनन्दिने शास्त्रसारसमुच्चयके सूत्रोंपर एक विस्तृत टीका कनाड़ीमें लिखी है (बेलगांव १९१६) इस ग्रंथमें विना नामोल्लेखके अनेक ग्रंथोंके अवतरण दिये गये हैं। प्राकृतके अवतरण बहुत ही अशुद्ध छपे हैं। सामान्य अवलोकनसे ही निम्न अवतरण ति. प. के दृष्टिमें आये हैं—ति. प. ४, १६१४-२३ (पृ. ७-८); १५००-१ (पृ. २८); १५३४, १५४४ (पृ. ३०); ५२२-२५ (पृ. ३२); ५५०, ६४२, ६४३ (पृ. ३५); ६७५-७८ (पृ. ३७-८); ९०१-३, ९०५, ९२९ (पृ. ४६); १४७२-७३ (पृ. ५६) ८-१६८ (पृ. १०७)। शास्त्रसारसमुच्चय टीकामें गाथाएं इतनी अशुद्ध छपी हैं कि उनकी ति. प. की गाथाओंके साथ एकताका पता कठिनाईसे चल पाता है।

३ ग्रंथकार यतिवृषभ

त्रिलोकप्रज्ञप्तिके ग्रंथकर्तृत्व और कालनिर्णयके सम्बन्धमें अनेक विद्वान् विवेचन कर चुके हैं। संभव है इस विषयकी हमारी लेखसूची पूर्ण न हो। तथापि जहां तक हमें ज्ञात हो सका है, इस विषयपर हिंदीमें लिखे गये निबन्ध निम्न प्रकार हैं और उनका हमने प्रस्तावनामें उपयोग भी किया है। —

१. पं. नाथूरामजी प्रेमी द्वारा लिखित ' लोकविभाग और तिलोपपण्णत्ति ' (जैन हितैषी १९१७; जैन साहित्य और इतिहास, बम्बई १९६२ पृ. १-२२)।

२. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित ' कुन्दकुन्द और यतिवृषभ ' (अनेकान्त २, पृ. १-१२) ।

३. पं. फूलचन्द्र शास्त्री द्वारा लिखित ' वर्तमान त्रिलोकप्रज्ञप्ति और उसके रचनाकाल आदिका विचार ' (जैन सिद्धांत भास्कर ११, पृ. ६५-८२) ।

४. पं. महेन्द्रकुमार न्यायाचार्य द्वारा लिखित जयध्वलाकी भूमिका पृ. १२-२५, १९-६९ आदि (मथुरा, १९४४) ।

५. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित व अभी तक अप्रकाशित " तिलोयपण्णत्ति और यतिवृषभ " जिसमें लेखकने अपने पूर्व लेख (नं. २) का व पं. फूलचन्द्र शास्त्रीके लेख (नं. ३) का पुनः पर्यालोचन किया है । इस अप्रकाशित लेखकी हस्तलिखित प्रतिको हमारे उपयोगके लिये भेजकर पंडितजीने हमें विशेष रूपसे उपकृत किया है ।

निम्न ऊहापोहमें जहां इन विद्वानोंका नामनिर्देश किया गया है वहां उनके इन्हीं उपर्युक्त लेखोंसे अभिप्राय है ।

स्वयं तिलोयपण्णत्तिके उल्लेखानुसार प्रस्तुत ग्रंथका कर्तृत्व अर्थ और ग्रंथके भेदसे दो प्रकारका है । लोकातीत गुणोंसे सम्पन्न भगवान् महावीर इसके अर्थकर्ता हैं । उनके पश्चात् गौतमादि महान् आचार्योंके क्रमसे इस विषयका ज्ञान परम्परासे चला आया है (१, ५५ आदि) । इस ज्ञानको ग्रंथका वर्तमान स्वरूप देनेका श्रेय किसी एक आचार्यको अवश्य होगा । अतएव हमें यह खोज करना आवश्यक है कि क्या प्रस्तुत ग्रंथमें इसका कोई वृत्तांत हमें प्राप्त हो सकता है । ग्रंथकर्ताने आदिमें या पुष्पिकाओंमें न तो अपने गुरुओंका कोई उल्लेख किया और न स्वयं अपना नामनिर्देश । इस प्रसंगमें हमारा ध्यान केवल निम्न लिखित दो गाथाओं (ति. प. ९, ७६-७७) पर जाता है—

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तदेव गुणवसहं ।

दट्ठण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपाटए वसहं ॥

चुण्णिस्सरूवट्ठक्काणसरूवपमाण होइ किं जं तं (?) ।

अट्ठसहस्सपमाणं तिलोयपण्णत्तिणामाए ॥

इन गाथाओंके ठीक अर्थ बैठानेमें कुछ कठिनाई प्रतीत होती है । प्रथम गाथामें यद्यपि ' जिनवरवृषभ ' को नमस्कार किया गया है, तथापि उसमें यह भी आभास मिलता है कि कर्ताने वहां अपना नाम जदिवसह (यतिवृषभ) भी प्रकट किया है । दूसरी गाथामें कर्ताने तिलोयपण्णत्ति-का प्रमाण बतलानेके लिये संभवतः अपनी ही दो अन्य रचनाओं चूर्णिस्वरूप और [षट् -] करण-स्वरूपका उल्लेख किया है । यह बात अन्य प्रमाणोंसे उपलब्ध वृत्तान्तों द्वारा भी बहुत कुछ समर्थित होती है ।

कषायप्राभृतके अध्ययनकी आचार्यपरम्परा बतलाते हुये श्रुतावतारके कर्ता इन्द्रनन्दिने दो आर्या छंदोंसे इस प्रकार कहा है (१५५-१५६)—

पार्श्वे तयोर्द्वयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः ।

यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥

तेन तनो यतिपतिना तद्गाथावृत्तिसूत्ररूपेण ।

रचितानि षट्सहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

इस प्रकार यतिवृषभने आचार्य नागहस्ति और आर्यमंक्षुसे (कषायप्राभृत) सूत्रोंका अध्ययन कर शास्त्रार्थमें निपुणता प्राप्त की । (यहाँ यतिवृषभ शब्दपर श्लेष पाया जाता है वह ध्यान देने योग्य है; क्योंकि वह हमें तिलोयपण्णत्तिकी ऊपर उद्धृत गाथाका स्मरण करता है ।) फिर उसी कषायप्राभृतपर वृत्ति रूपसे उन्होंने चूर्णिसूत्रोंकी रचना की, जिनका प्रमाण छह हजार ग्रंथ था । यह वृत्तांत अब इन्द्रनन्दि द्वारा प्रसारित केवल मात्र एक परम्परा रूप नहीं कहा जा सकता, क्योंकि अब हमें स्वयं जयध्वला द्वारा उसकी प्रामाणिकता प्राप्त होती है । जयध्वलाके आदिमें (वृत्तिसूत्रके कर्ता एवं) आर्यमंक्षुके शिष्य व नागहस्तिके साक्षात् शिष्य यतिवृषभका आशीर्वाद प्राप्त किया गया है, व अनेक बार उनके उस चूर्णिसूत्रका उल्लेख किया गया है जो अब बीरसेन व जिनसेनकृत जयध्वला टीकामें सम्मिश्रित पाया जाता है । चूंकि तिलोयपण्णत्तिमें ' यतिवृषभ ' का उल्लेख है तथा उसके प्रमाण निर्देशके लिये ' चूर्णि ' का भी उल्लेख किया गया है एवं कषायप्राभृतपर यतिवृषभकृत चूर्णिसूत्र उपलब्ध है, अतएव अधिक संभवना यही है कि तिलोयपण्णत्ति व कषायप्राभृतके चूर्णिसूत्रके कर्ता एक ही हैं ।

पं. महेंद्रकुमारजीने जयध्वला टीकाके अन्तर्गत चूर्णिसूत्रके मुख्य लक्षण प्रतिपादित करनेका कुशल प्रयत्न किया है । ये चूर्णिसूत्र अल्पाक्षर और गूढार्थ हैं । इसी कारण उच्चारणाचार्यको उनका अर्थ अधिक स्पष्ट करनेकी आवश्यकता पड़ी तथा बीरसेन व जिनसेनने उस रचनाके विषयको पूर्णतया समझानेके लिये उसे दशगुना विस्तार दिया । यतिवृषभकी अर्थव्यक्ति व स्पष्टीकरणकी शैली परम्परानुसरिणी है । उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्राभृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है । उन्होंने आर्यमंक्षु और नागहस्तिमें परम्परा मतभेदका भी उल्लेख किया है, तथा यह भी कहा है कि उनमें नागहस्तिकी मत परम्परा—सम्मत होनेसे अधिक प्रवर्णीय है । उच्चारणावृत्तिमें बहुधा चूर्णिसूत्रका विस्तार पाया जाता है, यद्यपि अनेक स्थलोंपर उनमें भी परस्पर मतभेद है ।

यतिवृषभकी अन्य रचना करणस्वरूप या षट्करणस्वरूपके विषयमें हमें कुछ भी ज्ञात नहीं है । किन्तु तिलोयपण्णत्तिमें कर्ताने कुछ गाथाएं दी हैं जो ' करण—सूत्र ' या ' करण-गाथा ' कहलाती है । ' करण-कुशल ' (ति. प. १, ११६) शब्द भी ध्यान देने योग्य है, क्योंकि उससे करणका अर्थ गणितके ' फार्मूला ' या संक्षिप्त सूत्र जैसा सूचित होता है ।

यह दुर्भाग्यकी बात है कि हमें कषायपाहुडके चूर्णिसूत्रके तथा प्रस्तुत तिलोयपण्णत्तिके कर्ता यतिवृषभके विषयमें अधिक ज्ञान नहीं है। तिलोयपण्णत्तिकी जिस गाथामें श्लेषरूपसे उनका संकेत किया गया है, उसीके समान एक गाथा जयधवलामें भी पाई जाती है, और संभवतः इन दोनों गाथाओंमें कषायप्राभृतकी गाथाओंके रचयिता गुणधरका उल्लेख अन्तर्निहित है। वहां यह संकेत मिलता है कि यतिवृषभका गुणधरके प्रति बड़ा आदरभाव था। उन दोनोंमें परस्पर क्या सम्बन्ध था, यह हमें ज्ञात नहीं है। वहां ऐसा कोई संकेत नहीं है कि वे समसामयिक थे। यह बात वीरसेनने कही है कि यतिवृषभ आर्यमंक्षुके शिष्य एवं नागहस्तिके अन्तेवासी थे। शिष्यका अभिप्राय परम्परा शिष्य से भी हो सकता है, किन्तु 'अन्तेवासी' (निकटमें रहनेवाले) से तो यही ध्वनित होता है कि वे नागहस्तिके समसामयिक व साक्षात् शिष्य थे। कुछ वर्ष पूर्व यह अनुमान किया गया था कि आर्यमंक्षु और आर्य नागहस्ति तथा नन्दिसूत्रमें उल्लिखित 'अज्ज मंगु' और 'अज्ज नागहस्ति' क्रमशः एक ही हों (प्रवचनसारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५, पृ. १५ टि. ३)।

४ ग्रंथका रचनाकाल

यतिवृषभ और तदनुसार तिलोयपण्णत्तिका कालनिर्णय स्वयं एक बड़ी समस्या है। इस विषयसे सम्बद्ध जो कुछ प्रमाण उपलब्ध है वह न तो पर्याप्त है और न निर्णयात्मक। ऐसी परिस्थितिमें इनके कालनिर्णयका जो भी प्रयत्न किया जायगा वह अनिश्चयात्मक ही हो सकता है। इस कार्यमें हमें निष्पक्षभावसे उपलब्ध सामग्रीका पर्यालोचन करना चाहिये और किसी बातका एकान्त आग्रह नहीं रखना चाहिये। यहां हम जो कालनिर्देश कर रहे हैं वह और अधिक खोज-बीनके लिये दिग्दर्शन मात्र कहा जा सकता है।

तिलोयपण्णत्तिमें हमें जिस त्रिवेचनपद्धतिका दर्शन होता है, उसमें जो निरन्तर इस बातपर जोर दिया गया है कि उसका समस्त विषय परम्परागत है, विषयका जो व्यक्तिनिरपेक्ष प्ररूपण किया गया है तथा जो प्रमाणोल्लेख पाये जाते हैं, वे सब यही सूचित करते हैं कि तिलोयपण्णत्तिकी ग्रंथरचना पीछेके वैयक्तिक ग्रंथकर्ताओंके ग्रंथोंकी अपेक्षा आगम ग्रंथोंसे अधिक सम्बद्ध है।

यतिवृषभ शिष्यार्थ, वट्टकेर, कुन्दकुन्द आदि जैसे ग्रंथरचयिताओंके वर्गके हैं; और उनकी तिलोयपण्णत्ती उन आगमानुसारी ग्रंथोंमेंसे है जो पाटलीपुत्रमें संगृहीत आगमके कुछ आचार्योंद्वारा अप्रामाणिक और त्याज्य ठहराये जानेके पश्चात् शीघ्र ही आचार्यानुक्रमसे प्राप्त परम्परागत ज्ञानके आधारसे स्मृतिसहायक लेखोंके रूपमें संग्रह किये गये।

इस पार्श्वभूमिको ध्यानमें रखते हुए आइए हम बाह्य और आभ्यन्तर सूचनाओंकी

समीक्षा करें और यतिवृषभ तथा उनकी तिलोयपण्णत्तिके रचनाकालकी कुछ सीमाएं निर्धारित करनेका प्रयत्न करें ।

अ. १. वीरसेनस्वामीने अजमंखुके शिष्य और नागहत्थिके अन्तेवासी यतिवृषभके न केवल आशीर्वादकी आकांक्षा प्रकट की है किन्तु उन्होंने उनके 'वृत्तिमूत्र' का भी उल्लेख किया है । तिलोयपण्णत्तिका भी निर्देश किया है, उसे सूत्रकी संज्ञा देकर सम्मानित किया है, उसकी गाथाएं भी उद्धृत की हैं जो कुछ अल्प परिवर्तनोंके साथ प्रस्तुत ग्रंथमें पाई जाती हैं तथा कहीं कहीं उसके विषयको भी रूपान्तरित करके उद्धृत किया है^१ । वीरसेनके समान टीकाकार एक पूर्वकालीन ग्रंथके विषयको अपनाते हैं और उसके अवतरण भी प्रस्तुत करते हैं, यह सर्वथा स्वाभाविक है; क्योंकि टीकाकारसे प्राचीन सूत्रोंके स्पष्टीकरणमें यही तो अपेक्षा की जाती है । वीरसेनके कालके सम्बन्धमें हमें उनकी स्वयं प्रशस्ति प्राप्त है कि उन्होंने धवला टीकाको शक सं. ७३८ (+ ७८) = ८१६ ईस्वीमें समाप्त किया था । अतएव यतिवृषभकृत तिलोयपण्णत्तिका काल इससे पूर्व ठहरता है ।

२. पं० महेंद्रकुमारजीने बतलाया है कि जिनभद्र क्षमाश्रमणने अपने विशेषावश्यक भाष्य (शक ५३१=६०९ ईस्वी) में जो 'आदेशकपाय' का उल्लेख किया है इसका अभिप्राय संभवतः जयधवलान्तर्गत चूर्णिमूत्रमें यतिवृषभकृत विवेचनसे है ।

ब. अब हम आभ्यन्तर सूचनाओंकी समीक्षा करेंगे—

१. यतिवृषभने किन्हीं पूर्ववर्ती ग्रंथकर्ताओंका स्मरण नहीं किया । केवल तिलोयपण्णत्तिकी ९-६९ वीं गाथाके सुधारे हुये पाठसे यह ध्वनित होता है कि वे श्लेषद्वारा अपने नामके साथ साथ गुणधगचार्यका भी नामोल्लेख कर रहे हैं । तथापि इससे हमें उनके कालनिर्णयमें अधिक सहायता नहीं मिलती ।

२. तिलोयपण्णत्ती ४-१२११ में बालचन्द्र सैद्धान्तिकका नामोल्लेख पाया जाता है । अब प्रथम प्रश्न यह है कि क्या वह पद्य यतिवृषभकृत ही है । इस प्रश्नके उत्तरमें हमें कहना है 'नहीं' । उस स्थलका प्रसंग ही यह बतला रहा है कि उस पद्यका ग्रंथसे कोई आन्तरिक सम्बन्ध नहीं है । उससे पूर्वके पद्यमें कहा गया है कि ऋषभ, वासुपूज्य और नेमिनाथको छोड़कर शेष समस्त तीर्थकरोंने कायेत्सर्ग मुद्रासे मोक्ष प्राप्त किया । इस स्थलपर कोई भी कुशल व भक्तिमान् पाठक या लिपिकार तीर्थकरोंके स्मरणकी भावनासे प्रेरित हो सकता है ।

१. धवला ३. पृ. ३६. २. धवला १ पृ. ४०, ६३ आदि, ३. धवला १ पृ. १६, ३१-३३, ५६-५७, ६०-६१, ६३-६४ आदि ।

अतएव इसमें कोई संदेश नहीं जान पड़ता कि बालचन्द्र सैद्धांतिक यदि लिपिकार नहीं तो कोई अभ्यासशील पाठक अवश्य रहे हैं, और उन्होंने ही उस प्रसंगमें वह पद्य जोड़ दिया। सैद्धांतिककी उपाधि अनेक आचार्योंके नामोंके साथ जुड़ी हुई पाई जाती है, जैसे-नेमिचन्द्र, वीरनन्दि, भाषनन्दि आदि; और वह उनकी सिद्धान्तमें निपुणताकी बोधक है। बालचन्द्र नामधारी भी अनेक आचार्य हुये हैं। अतः हमें ऐसे एक बालचन्द्रका पता लगाना चाहिये जो साहित्यमें या शिलालेखादिमें सैद्धांतिक कहे गये हों। ऐसा एक जोड़ा हुआ पद्य यह संदेह उत्पन्न करनेके लिये अच्छा सूचक है कि क्या विद्वान् पाठकों और लिपिकारोंने ग्रंथमें इधर उधर अर्थविस्तारके लिये कहीं अन्यत्रसे कुछ पाठ जोड़े हैं। कुछ भी हो, किन्तु बालचन्द्र सैद्धांतिकका यह नामोल्लेख यतिवृषभके कालनिर्णयमें हमें कुछ भी सहायता नहीं पहुँचा सकता।

३. तिलोपपण्णत्तिमें कुछ पूर्ववर्ती रचनाओं और उनके मतभेद सम्बन्धी उल्लेख ध्यान देने योग्य हैं। उनका यहां पर्यालोचन करके देखा जाय कि वे कहां तक यतिवृषभके काल-निर्णयमें हमारी सहायता कर सकते हैं।

(१) अग्गायणिय (लोयविणिच्छयमग्गायणिण् ४-१९८२) यह उल्लेख बारहवें श्रुतांग दृष्टिवादके अन्तर्गत १४ पूर्वोक्तसे द्वितीय पूर्व अग्गायणीयका ज्ञात होता है। प्राचीनतर प्राकृत ग्रंथोंमें इसका रूप अग्गाणीयं या अग्गेणियं पाया जाता है। यदि ऊपर निर्देशानुसार हम सन्धिब्यंजनको पूर्व पदसे पृथक् करके उत्तर पदके साथ जोड़ दें तो पाठ 'मग्गायणिण्' हो जाता है जो यथार्थतः 'अग्गायणिण्'का ही बोधक है। ऐसा प्रतीत होता है कि तिलोपपण्णत्तिमें उपलब्ध सग्गायणी (४-२१७, १८२१, २०२९), संगायणी (८-२७२), संगीणी (४-२४४८), संगोयणी (४-२१९) व संगीहणी (८-३८७) केवल अक्षरसाम्य आदिसे उत्पन्न उसीके भ्रष्ट पाठ मात्र हैं। जब कि इस रचनाका उसके मतभेदोंके स्पष्ट कथन सहित इतने बार उल्लेख किया जाता है, तब इसका यही अर्थ हो सकता है कि तिलोपपण्णत्तिकारको अग्गायणीय पूर्वका सन्निवर्ण वृत्तान्त उपलब्ध था।

(२) दिट्ठिवाद (दृष्टिवाद) के तीन स्पष्ट उल्लेख प्रस्तुत ग्रंथमें पाये जाते हैं—

१-९९, १४८; ४-५५। उनसे ग्रंथकारका उक्त आगमके विषयोंका विधिवत् ज्ञान नहीं तो विधिवत् परिचय तो अवश्य प्रकट होता है। यद्यपि दृष्टिवादके विषयों व प्रकरणोंकी सूचियां सुरक्षित पाई जाती है, तथापि जैन परम्परा इस विषयमें एकमत है कि इस श्रुतांगका ज्ञान क्रमशः लुप्त हो गया। कुछ आचार्यपरम्पराओंमें भले ही उसका यत्र-तत्र खण्डशः ज्ञान रहा हो। हाल ही में यह भी बतलाया जा चुका है कि जीवद्वय आदिका

बहुभाग दृष्टिवादके एक विभाग द्वितीय पूर्व अग्रायणीयसे लिया गया है (ध्वला, भाग १ प्रस्तावना, अमरावती १९३९-४०)

(३) परिक्रम (परिकर्म) के कथनसे अपने मतका जो विरोध दिखाई देता है उसका तिलोपपण्णत्तिकारने विवेचन किया है (पृ. ७६५) । संभवतः यह उल्लेख पद्मनन्दि अपरनाम कुन्दकुन्दकृत षट्खंडागमके प्रथम तीन खंडोंकी टीकाका हो । (ध्वला, भाग १, प्रस्तावना पृ. ३१, ४६-४८) । पं. महेन्द्रकुमारजीने संदेह व्यक्त किया है कि क्या परिकर्म कोई गणित शास्त्रका ग्रंथ था (जयध्वला १, प्रस्तावना पृ. ३६) ।

(४) मूलाचार (मूलाचार) के मतका उल्लेख ८-५३२ में किया गया है और हम उसे वर्तमान मूलाचार ग्रंथके पर्याप्त्यधिकार, ८० में पाते भी हैं ।

(५) लोयविणिञ्छय (लोकविनिश्चय) का उल्लेख ग्रंथ रूपसे कोई एक दर्जन बार आया है— (४-१८१६, १९७५, १९८२, २०२८; ५-६९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९) । इस नामका कोई ग्रंथ अभी तक प्रकाशमें नहीं आया । संभव है यही वह ग्रंथ रहा हो जिसके आदर्शपर अकलंकने अपने सिद्धिविनिश्चय व न्यायविनिश्चय आदि ग्रंथोंका नामाभिधान किया हो ।

(६) लोयविभाग (लोकविभाग) का उल्लेख कोई पाँच बार आया है (१-२८१, ४-२४४८, २४९१, ७-११५, ८-६३५) । ये उल्लेख अग्रायणी (४-२४४८) और लोयविणिञ्छय (९-९) के साथ साथ हुये हैं; उनके प्रकरण विशेषके रूपसे नहीं । वर्तमानमें लोकविभाग नामक संस्कृत ग्रंथ ११ अध्यायोंमें सिंहसूरिकृत उपलब्ध है । ग्रंथकर्ताने सूचित किया है कि उनकी संस्कृत रचना एक प्राकृत ग्रंथका रूपान्तर मात्र है, जिसे शक ३८० (+७८) = ४५८ ईस्वीमें सर्वनन्दिने कांचीके नरेश सिंहवर्माके राज्यके २२वें वर्षमें बनाया था । सर्वनन्दिकृत ग्रंथ वर्तमानमें प्राप्य नहीं है । तिलोपपण्णत्तिमें कथित मतोंका संस्कृत लोकविभागसे मिलान करके पं. जुगलकिशोरजी मुस्तारने ठीक ही अनुमान किया है कि तिलोपपण्णत्तिकारके सम्मुख सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभाग रहा होगा ।

(७) लोगाइणि (लोकायनी) का उल्लेख (थोड़े वर्णभेदके साथ) दो बार आया है (४-२४४, ८-५३०) जहाँ उसके विषय व मतोंका उल्लेख किया गया है । उसे ' ग्रंथ-प्रवर ' कहा गया है जिससे उसकी प्रामाणिकता और माहात्म्य प्रकट होता है ।

तिलोपपण्णत्तिमें जो उल्लेख मूलाचार व लोकविभागके आये हैं उनका विषय वर्तमान मूलाचार व संस्कृत लोकविभागमें पाया जाता है । इस बातसे तिलोपपण्णत्तिके इन उल्लेखोंकी सचाई बढ़ जाती है । अतएव हमें लोकविनिश्चय, लोकविभाग (प्राकृत) आदि

ग्रंथोंकी खोज प्राचीन ग्रंथभंडारोंमें करना चाहिये, विशेषतः गुजरात और कर्नाटकमें जहाँ इन्हीं कुछ वर्षोंमें बड़े दुर्लभ ग्रंथोंका पता चल चुका है।

तिलोयपण्णत्तिमें जिन ग्रंथोंका उल्लेख पाया जाता है, उनमेंसे अधिकांश जैन साहित्यके आदिम स्तरके हैं। मूलाचार यद्यपि एक प्राचीन जैन ग्रंथ माना जाता है, तथापि उसके रचनाकालके सम्बन्धमें कोई निश्चय नहीं है। जब तक यह न बतलाया जा सके कि सिंह-सूरिकृत लोकविभागसे पूर्व भी उसी नामका कोई ग्रंथ था, तब तक यही मानना उचित होगा कि तिलोयपण्णत्तिमें इसी लोकविभागका उल्लेख है। अतएव तिलोयपण्णत्ति अपने वर्तमान रूपमें सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे अर्थात् ४५८ ईस्वीसे पश्चात् कालकी रचना है।

इन्द्रनन्दिकृत श्रुतावतार (श्लोक १६०—१६१) के अनुसार कुन्दकुन्दपुरके पद्म-नन्दि (अर्थात् कुन्दकुन्द) ने अपने गुरुओंसे सिद्धांतका अध्ययन किया और षट्खण्डागमके तीन खण्डोंपर परिकर्म नामकी टीका लिखी। जब तक धवला और जयधवला टीकायें प्रकाशमें नहीं आई थीं, तब तक परिकर्म नामकी किसी रचनाका अस्तित्व सन्देहास्पद ही था। किन्तु उक्त ग्रंथोंके प्रकाशित होनेसे परिकम्म (परिकर्म) नामक रचना—विशेषकी स्थितिमें तथा उसके वीरसेन व जिनसेनके सन्मुख उपस्थित होनेमें कोई संदेह नहीं रहता (धवला, भाग १ प्रस्तावना पृ. ४६)। परिकर्मके जितने उल्लेख अभी तक हमारे सन्मुख आये हैं वे सभी प्रायः गणितसे सम्बन्ध रखते हैं। इससे स्वभावतः यह सन्देह होता है कि वह कोई गणित विषयका ग्रंथ रहा है। कुन्दकुन्दाचार्यके उपलब्ध ग्रंथोंको देखकर यह कहना कठिन है कि वे गणितज्ञ थे। तथापि इस सम्बन्धके जब तक और भी साधक—बाधक प्रमाण हमारे सन्मुख न आजाय, तब तक इन्द्रनन्दिके कथनको मानकर चलना ही उचित होगा। तदनुसार तिलोय-पण्णत्तिके परिकर्म सम्बन्धी उल्लेखोंपरसे उसके कर्ता यतिवृषभ कुन्दकुन्दसे पश्चात्कालीन प्रतीत होते हैं और कुन्दकुन्दका काल ईस्वीकी प्रारम्भिक शताब्दियोंमें ही पड़ता है (प्रवचन-सारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५)।

४. तिलोयपण्णत्तिमें भगवान् महावीरके पश्चात्कालीन इतिहासकी बहुतसी सामग्री पाई जाती है। एक तो श्रुतपरम्परासे सम्बन्ध रखती है और दूसरी राजवंशोंसे।

महावीर भगवान्के निर्वाणसे पश्चात् तीन केवली ६२ वर्षोंमें, पांच श्रुत—केवली १०० वर्षोंमें, ग्यारह दशपूर्वी १८३ वर्षोंमें, पांच एकादशांगधारी २२० वर्षोंमें और चार आचारांगधारी ११८ वर्षोंमें हुए। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे ६८३ वर्ष तक, अर्थात् ६८३—५२७ = १५६ ईस्वी तक अंगज्ञानकी परम्परा चली। प्रसंगवश यह भी कहा गया है कि मुनिधर्म स्वीकार करनेवालोंमें मुकुटधारी अन्तिम राजा चन्द्रगुप्त ही था। तिलोय-

पण्णत्तिकारने महावीरके पश्चात् शकके राजा होने तक कितना काल व्यतीत हुआ इस विषयपर भिन्न भिन्न मतोंका उल्लेख किया है। इन अनेक मतभेदोंके उल्लेखसे ही सुस्पष्ट है कि या तो ग्रंथकार शकराजासे बहुत पीछे हुए, या इन मतभेदोंको पीछेके विद्वान् लिपिकारोंने विविध आधारोंसे समय समयपर जोड़ दिया है। इस द्वितीय विकल्पका कोई विशेष आधार नहीं है, अतः प्रथम विकल्पको ही स्वीकार करना चाहिये, क्योंकि उससे कोई बड़ा विरोध उत्पन्न नहीं होता।

राजवंशोंके सम्बन्धमें तिलोयपण्णत्ति (४०१५०५ आदि) में कहा गया है कि जिस दिन अवन्तीमें सुप्रसिद्ध पालक राजाका अभिषेक हुआ उसी दिन पावामें महावीर भगवान् का निर्वाण हुआ। पालकने ६० वर्ष राज्य किया। उसके पश्चात् १५५ वर्ष विजय वंशका, फिर ४० वर्ष मुरुदय (मौर्य या मुरुण्डय) का, ३० वर्ष पुष्यमित्रका, ६० वर्ष वसुमित्र और अग्निमित्रका, १०० वर्ष गंधर्व (गंधम्म = गर्दभिल्ल) का, ४० वर्ष नरवाहनका, २४२ वर्ष भत्थट्टण (भृत्यान्ध्र) राजाओंका, २३१ वर्ष गुप्त नरेशोंका और अन्ततः ४२ वर्ष कल्कीका राज्य रहा। कल्कीके पश्चात् उसका पुत्र राजा हुआ। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे कल्कीके राज्य तक १००० वर्ष हुये, जिसकी अवधि $१००० - ५२७ = ४७३$ ईस्वी होती है। गुणभद्रकृत उत्तरपुराणके अनुसार (७६-३९४) कल्कीकी उत्पत्ति दुषमा कालके एक हजार वर्ष व्यतीत होनेपर हुई थी और उसकी आयु ७० वर्षकी थी व उसका राज्यकाल ४० वर्षका। दुषमा कालका प्रारम्भ तिलोयपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे ३ वर्ष ८ मास पश्चात् हुआ। उसके अनुसार कल्कीकी मृत्यु महावीरनिर्वाणसे $१००० + ३ + ७० = १०७३$ वर्ष पश्चात् अर्थात् सन् १०७३ - ५२७ = ५४६ ईस्वीमें हुई। नेमिचन्द्रकृत त्रिलोकसार (गा. ८५०) के अनुसार वीरनिर्वाणसे ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् शक राजा हुआ और शकसे ३९४ वर्ष ७ मास पश्चात् कल्की हुआ जिसकी आयु ७० वर्षकी थी, और राज्यकाल ४० वर्षका। तदनुसार कल्कीकी मृत्यु वीरनिर्वाणसे $१००० + ७० = १०७०$ अर्थात् १०७० - ५२७ = ५४३ ईस्वीमें हुई, तथा उसका राज्यकाल ५०३ से ५४३ तक रहा। प्रो० काशीनाथ बापू पाठकके मतानुसार (Gupta Era and Mihirkula: Bhand Com. Vol. Poona. 1919 page 216) यह कल्की हूण नरेश मिहिरकुल ही था जो चीनी यात्री सुंग युनकी यात्राके समय ईस्वी सन् ५२० में राज्य कर रहा था। यह वृत्तान्त ग्रंथमें पीछेसे जोड़ा गया हो इसके लिये कोई पर्याप्त कारण नहीं दिखाई देता। जिस प्रकारसे यह वृत्तान्त दिया गया है (देखिये गाथा ४-१५१०) उससे प्रतीत होता है कि वह सब विवरण स्वयं ग्रंथकारकृत ही है। इससे स्पष्ट होता है कि तिलोयपण्णत्तिकार यतिवृषभ महावीरनिर्वाणके १००० पश्चात् अर्थात् सन् ४७३ ईस्वीसे पूर्व नहीं हो सकते।

उक्त प्रमाणोंके प्रकाशमें यतिवृषभका काल गुणधर, आर्यमंथु, नागहस्ति, कुन्दकुन्द और सर्वनन्दि (४५८ ईस्वी) से पश्चात्का सिद्ध होता है । वे संभवतः कल्कीसे पश्चात् (४७३ ईस्वी) शांघ हुये होंगे, क्योंकि उनके द्वारा प्रमुख राजाओंमें कल्कीका ही अन्तिम उल्लेख है । तथा दूसरी सीमाके सम्बन्धमें निश्चयतः तो इतना ही कहा जा सकता है कि वे वीरसेन (८१६ ईस्वी) से, और संभवतः जिनभद्र क्षमाश्रमण (६०९ ईस्वी) से भी पूर्व हुये । अतः यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिका काल ४७३ और ६०९ ईस्वीके मध्य माना जा सकता है ।

यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिके उक्त कालनिर्णय एवं अन्य आचार्योंके उक्त काल-क्रमका इस विषयके कुछ लेखकोंके मतोंसे विरोध आता है जिसका यहां विचार करना आवश्यक प्रतीत होता है ।

कुछ विद्वानोंका मत है कि कुन्दकुन्दका काल उतना प्राचीन नहीं है, क्योंकि एक तो उन्होंने 'लोकविभाग' का उल्लेख किया है जिसका अभिप्राय संभवतः सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे है । और दूसरे उन्होंने 'विष्णु' 'शिव' आदिका भी उल्लेख किया है । नियम-सार गाथा १७ में स्पष्टतः 'लोयविभायेसु' पद बहुवचनान्त पाया जाता है, जिससे अनुमान किया जा सकता है कि उसका अभिप्राय किसी एक ग्रंथविशेषसे न होकर परम्परागत लोक-विभागविषयक उपदेशोंसे है । इस सम्बन्धमें यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि संस्कृत लोकविभागके प्रथम श्लोकमें ही 'जिनेश्वरों' का विशेषण 'लोकालोकविभागज्ञ' दिया गया है जिससे जान पड़ता है कि लोकविभागका अर्थ ग्रंथविशेषके अतिरिक्त सामान्यतः लोकके विभागोंका भी लिया जाता रहा है । विष्णु कोई इतना आधुनिक देवता नहीं है जितना मुनि कल्याणविजयजी अनुमान करना चाहते हैं (श्रमण भगवान् महावीर पृ. ३०३) । विष्णु तो बहुत प्राचीन देवता है जिसका उल्लेख उनके गरुडसंहिता (पक्खीसु वा गरुडे वेणुदेवो, १, ६-२१) आगमके एक प्राचीनतम ग्रंथ सूयगडमें भी पाया जाता है । उसी ग्रंथमें अन्यत्र ईश्वर व स्वयंभूका भी उल्लेख आया है जिसका अर्थ टीकाकारने 'विष्णु' किया है । मुनिजीके अन्य तर्क इतने हलके हैं कि उनके यहां खण्डन करनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं होती । इस प्रकार कोई एक भी ऐसा गंभीर प्रमाण प्रस्तुत नहीं है जिसके बलसे हमें कुन्दकुन्दको यतिवृषभसे पश्चात्कालीन मानना पड़े ।

पं. फूलचन्द्र शास्त्रीने तिलोयपण्णत्तिके कर्ता व समयका विस्तारसे विवेचन किया है (जैन सिद्धांत भास्कर, भाग ११, किरण १, पृ. ६५-८२) और उसका खण्डन पं. जुगल-किशोरजी मुस्तारने किया है (हस्तलिखित लेख अप्रकाशित) । इस बाद-विवादसे प्रस्तुत विषय-

पर जो प्रकाश पड़ता है वह महत्वपूर्ण है । अतएव संक्षेपमें उसकी यहीं समीक्षा कर लेना आवश्यक प्रतीत होता है:—

१. पं. फूलचन्द्रजीने कहा है कि लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताको स्थापित करनेवाले धवलाके कर्ता वीरसेनाचार्य ही हैं । उनसे पूर्व वैसी मान्यता नहीं थी, जैसा कि राजवार्तिक आदि ग्रंथोंसे स्पष्ट है । तिलोयपण्णत्तिमें यही वीरसेन द्वारा स्थापित मान्यता ही स्वीकार की गई है । अतएव यह रचना अपने वर्तमान रूपमें वीरसेनके पश्चात्-कालीन प्रतीत होती है ।

इसके विरुद्ध पं. जुगलकिशोरजीने तीन उल्लेख उपस्थित किये हैं जो, उनके मतसे, वीरसेनसे पूर्वकालीन होते हुये लोकको उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजु प्रमाणित करते हैं । उनमेंसे एक उल्लेख जिनसेनकृत हरिवंशपुराणका है, दूसरा स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षाका और तीसरा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका । हरिवंशपुराणमें लोकको चतुरस्रक तो कहा है, परन्तु उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताका बहाँ कोई पता नहीं है । चतुरस्रकका अभिप्राय समचतुरस्रक भी हो सकता है । यदि चतुरस्रक कहने मात्रसे ही आयतचतुरस्रककी मान्यताका अनुमान किया जा सकता हो तो हरिवंशपुराणमें ही स्पष्टतः वीरसेनको गुरु कहकर स्मरण किया गया है, उन्हें कविचक्रवर्तीकी उपाधि भी दी गई है और उनकी निर्मल कीर्तिका उल्लेख किया है । यही नहीं, किन्तु वीरसेनके शिष्य जिनसेनका और उनकी रचना पार्श्वाम्युदयका भी वहाँ उल्लेख है । इस परिस्थितिमें यह कैसे कहा जा सकता है कि हरिवंशपुराणका उल्लेख वीरसेनसे पूर्वका है और उक्त पुराणकार वीरसेनकी रचनासे अपरिचित थे ? इसके विपरीत उक्त उल्लेखसे तो यही सिद्ध होता है कि हरिवंशपुराणकार वीरसेनकी रचनासे सुपरिचित और प्रभावित थे ।

हाँ, स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षामें अवश्य लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यता सुस्पष्ट है । किन्तु पंडितजीने इसके रचनाकालके सम्बन्धमें केवल इतना कहा है कि वह एक बहुत प्राचीन ग्रंथ है और वीरसेनसे कई शताब्दि पहलेका बना हुआ है । किन्तु इस ग्रंथके वीरसेनसे पूर्ववर्ती होनेका उन्होंने एक भी प्रमाण उपस्थित नहीं किया । इस परिस्थितिमें उक्त उल्लेखको वीरसेनसे पूर्ववर्ती मानना सर्वथा निराधार है ।

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिमें भी उक्त मान्यताका ग्रहण सुस्पष्ट है । किन्तु इसका समय-निर्णय सर्वथा काल्पनिक है, निश्चित नहीं । मुह्तारजीने स्वयं कहा है “यदि यह कल्पना ठीक हो तो...जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका समय शक ६७० अर्थात् वि. सं. ८०५ के आस-पासका होना चाहिये ” किन्तु जब तक ‘कल्पना’ को निश्चयका रूप न दिया जाय तब तक उसके आधारपर जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति धवलासे पूर्वकालीन नहीं स्वीकार की जा सकती । स्वयं ग्रंथकारके

उल्लेखनुसार जंबूद्वीपपणत्तिकी रचना पारियात्र देशके बारा नगरमें शक्तिकुमार राजाके राज्यकालमें हुई थी। गुहिलवंशीय राजा शक्तिकुमारका एक शिलालेख वैशाख सुदी १ वि. सं. १०३४ का आहवाङ्मने (उदयपुरके समीप) मिला है। उसीके समयके और दो लेख जैन मन्दिरोंमें भी मिले हैं। किन्तु उनमें संवत्के अंश जाते रहे हैं। पद्मनन्दिने संभवतः अपनी ग्रंथरचना इसी राजाके समयमें की थी, अतः वह रचना ११वीं शताब्दिकी हो सकती है (जैन साहित्य और इतिहास पृ ५७१)।

इस विषयमें ध्यान देने योग्य बात यह है कि ध्वलाकारके सन्मुख ' तिलोयपणत्ति सूत्र ' उपस्थित था और फिर भी उन्होंने केवल दो प्राचीन गाथाओंके आधारपर अपने युक्तिबलसे लोकको आयतचतुरस्राकार सिद्ध करनेका स्पष्ट उल्लेख किया है। यदि उनके सन्मुख उपस्थित तिलोयपणत्ति सूत्रमें वह मान्यता स्पष्ट होती, जैसी वर्तमान तिलोयपणत्तिमें है, तो न तो उन्हें उक्त विषयकी उतने विस्तारसे विवेचना करनेकी आवश्यकता पड़ती, जैसी जीवद्वान्न क्षेत्रानुगमके पृ. १० से २२ तक की गई है, और न उन्हें स्पर्शानुगमके पृ. १५७ पर यह कहनेका साहस होता कि रज्जुच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि उन्होंने उसी प्रकार युक्तिबलसे स्थापित की है जिस प्रकार असंख्येयावलि प्रमाण अन्तर्मुहूर्तकी व आयतचतुरस्र लोककी। रज्जुच्छेदोंके सम्बन्धमें उन्हें अपने मतानुकूल तिलोयपणत्ति सूत्र प्राप्त हो गया था, अतएव उन्होंने उसका स्पष्टोल्लेख भी कर दिया है। तब कोई कारण नहीं कि यदि उन्हें उसी सूत्र ग्रंथमें आयतचतुरस्र लोकका भी कोई संकेत या आधार मिलता तो वे उसका प्रमाण न देने, क्योंकि उस प्रमाणकी तो उन्हें बड़ी ही आवश्यकता थी, जिसकी पूर्ति उन्होंने केवल यह कहकर की है कि ' ण च सत्तरज्जुवाहलं करणाणिओगसुत्तविरुद्धं, तस्स तत्थ विधिपडिसेधामावादो ' (धम्मपा भाग ४, पृ. २२) अर्थात् लोकके उत्तर दक्षिण भागमें सर्वत्र सात गजुका वाहल्य करणानुयोग सूत्रके विरुद्ध नहीं है, क्योंकि सूत्रमें न तो उसका विधान है और न निषेध। इससे बिल्कुल स्पष्ट है कि ध्वलाकारको ज्ञात साहित्यमें उक्त मान्यताका सूत्रया अभाव था। आज भी वीरसेनसे पूर्व निश्चितकालीन एक भी उल्लेख उस मान्यताका हमें प्राप्त नहीं है। और इसमें तो कोई सन्देह ही नहीं रहता कि वीरसेनके सन्मुख उपस्थित ' तिलोयपणत्ति सूत्र ' में आयतचतुरस्राकार लोकका समर्थन करनेवाला कोई उल्लेख नहीं था।

(२) पं. फलचन्द्रजीकी दूसरी युक्ति यह है कि ति. प. के प्रथम अधिकारके आदिमें जो मंगल आदि छह अधिकारोंका वर्णन है वह ग्रंथकारके कथनानुसार विविध ग्रंथ-युक्तियों द्वारा किया गया है और वह ध्वला टीकाके आदिके वर्णनसे मिलता है, अतः वह संभवतः

वहींसे लिया गया है । इसार पं. जुगलकिशोरजीका यह मत सर्वथा उचित है कि ऐसे सादृश्य मात्रपरसे बिना किसी प्रबल प्रमाणके उसका धवलासे लिया जाना सिद्ध नहीं होता । उक्त प्रकारका विवरण जिनमद्रके विशेषावश्यक भाष्य (७वीं शताब्दि) में भी मिलता है । यद्यपि ति. प. और धवलाके मंगलवर्णनमें इतना अधिक साम्य है कि एकमें दूसरेकी छायाका सन्देह होना अनिवार्य है, यथार्थतः धवलाकी सहायतासे ही ति. प. के मंगलविषयक पाठका संशोधन संभव हुआ है, तथापि ऐसे परम्परागत विषयका इतने परसे ही निश्चयतः यह कहना कठिन है कि किसने किससे लिया है ।

(३) पं. कूलचन्द्रजीकी तीसरी युक्ति यह है कि ' ज्ञानं प्रमाणमात्मादेः ' इत्यादि श्लोक भट्टाकलंकके लघायस्त्रयमें आया है । यही श्लोक कुल्ल पाठभेद सहित धवलामें भी है जहां उससे पूर्व ' प्रमाण-नय-निक्षेपैः ' आदि एक और भी श्लोक पाया जाता है जो लघीयस्त्रय में नहीं है । ये दोनों ही श्लोक प्राकृत-रूपान्तरसे तिलोपपण्णत्ति (१, ८२-८३) में भी पाये जाते हैं और संभवतः धवलापरसे ही लिये गये हैं । पं. जुगलकिशोरजीका मत है कि " दोनों गाथाओं और श्लोकोंकी तुलना करनेसे तो ऐसा मालूम होता है कि दोनों श्लोक उक्त गाथाओंपरसे अनुवाद रूपमें निर्मित हुये हैं, भले ही यह अनुवाद स्वयं धवलाकारके द्वारा निर्मित हुआ हो या उससे पहले किसी दूसरेके द्वारा । " तिलोपपण्णत्तिसे सीधे प्रकृत पाठको उद्धृत न कर संस्कृतानुवादमें प्रस्तुत करनेका कारण जुगलकिशोरजीने यह बतलाया है कि " यह सब धवलाकार वीरसेनकी रुचिकी बात है, वे अनेक प्राकृत वाक्योंको संस्कृतमें और संस्कृत वाक्योंको प्राकृतमें अनुवादित करके रखते हुये भी देखे जाते हैं । "

यदि ये गाथाएं धवलाकारके सन्मुख उपस्थित ' तिलोपपण्णत्ति सूत्र ' में थीं तो कोई कारण नहीं कि वे उसे उसी रूपमें ही उद्धृत न कर उनका संस्कृत रूपान्तर करके लिखते । और जब उनसे पूर्व रचित लघीयस्त्रयमें वह एक संस्कृत श्लोक पाया जाता है, तब उनके संस्कृत रूपान्तर करनेकी बात सर्वथा निराधार हो जाती है । साथका जो संस्कृत श्लोक लघीयस्त्रयमें नहीं पाया जाता उसका अनुमान तो यही किया जा सकता है कि वह भी धवलाकारने बिना अनुवादके जैसा कहीं उन्हें प्राप्त हुआ वैसा ही प्रसंगोपयोगी जान उद्धृत कर दिया है । यह बात सच है कि धवलाकार कहीं संस्कृतके वाक्योंको प्राकृतमें और कहीं प्राकृतके वाक्योंको संस्कृतमें प्रस्तुत करते पाये जाते हैं । इसका कारण यह है कि जब संस्कृत और प्राकृत दोनों भाषाओंका विद्वान् स्मृतिके सहारे किसी विषयका वर्णन करता है तब वह यह भूल जा सकता है कि मूल वाक्य किस ग्रंथमें संस्कृतमें हैं या प्राकृतमें । किन्तु जब पद्य ही उद्धृत करना है तब यह अनुवाद कार्य अनायास नहीं हो सकता, क्योंकि

प्राकृतका पद्य संस्कृत छंदमें व संस्कृत छंद प्राकृतमें सरलतासे नहीं बैठता । इसी कारण ऐसे उदाहरण ध्वलामेंसे दिखाना कठिन है, जहां टीकाकारने प्राचीन संस्कृत या प्राकृत पद्यको बदलकर प्राकृत व संस्कृत पद्यमें उद्धृत किया हो । अतः सीधा अनुमान तो यही होता है कि ध्वलाकारके सन्मुख तिलोयपण्णत्ति सूत्रमें वे गाथाएं नहीं थीं व उन्होंने वह एक श्लोक लघ्वायत्यसे और दूसरा कहीं अन्यत्रसे उद्धृत किया है । ऐसी परिस्थितिमें सन्देह तो यही होता है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें वे गाथाएं ध्वलामें संगृहीत श्लोकोंपरसे लिखी गई हों । किन्तु इससे अधिक निर्णय रूपसे अभी कुछ नहीं कहा जा सकता ।

(४) फूलचन्द्रजी शास्त्रीका चौथा तर्क है कि ध्वला, द्रव्यप्रमाण, पृ. ३६ पर जो तिलोयपण्णत्तिका ' दुगुण-दुगुणो दुग्गो ' आदि गाथांश उद्धृत किया गया है वह वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें नहीं पाया जाता । इस पर पं. जुगलकिशोरजीका यह कहना है कि जितनी प्रतियां अभी तक देखी गई हैं उनमें उक्त गाथांश न होनेसे यह नतीजा नहीं निकाला जा सकता कि वह अन्य अज्ञात प्रतियोंमें भी नहीं है । दूसरे, तिलोयपण्णत्ति जैसे बड़े ग्रंथमें लेखकोंके प्रमादमें दो चार गाथाओंका छूट जाना कोई बड़ी बात नहीं है । इस प्रकार यह बात तो सिद्ध होती ही है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्ति ध्वलाकारके सन्मुख उपस्थित रूपमें नहीं है, उसमें कमी-बेशी हुई है ।

(५) फूलचन्द्रजीका अन्तिम प्रमाण यह है कि तिलोयपण्णत्तिका बहुतसा गाथांश ध्वलान्तर्गत पाठसे मिलता-जुलता है । यहां तक कि स्पर्शनानुयोगद्वारा (पृ. १५७) में जो ' तिलोयपण्णत्ति सूत्र ' का उल्लेख किया गया है वह भी वर्तमान तिलोयपण्णत्ति (पृष्ठ ७६६) में पाया जाता है । अन्तर केवल इतना है कि ध्वलामें जहां " एसा.... परिकखाविही.... अम्हेहि परूविदा " रूप वाक्यरचना है, वहां तिलोयपण्णत्तिमें पाठ है " एसा.... परिकखाविही.... एसा परूवणा परूविदा " । इससे स्पष्ट है कि यह पाठ ध्वलासे लिया गया है, क्योंकि ति. प. में ही तिलोयपण्णत्तिका प्रमाण नहीं दिया जा सकता । और ध्वलामें ' अम्हेहि ' पद द्वारा जो ग्रंथकर्ताने वैयक्तिक उल्लेख किया है उसे दूर करनेके लिये उसके स्थानपर ' एसा परूवणा ' पद रखा गया है । वह वाक्यरचना ही बिगड़कर अशुद्ध हो गई है ।

पं. जुगलकिशोरजीने इस गद्यभागको पीछे जोड़ा गया स्वीकार कर लिया है । यही नहीं, उन्होंने कुछ और भी गाथांश जैसे ' एसो च्चंदाण सपरिवाराणमाणयणविहाणं वत्तइस्सामो ', ' एदम्हादो चव सुत्तादो ' तथा ' तदो ण एत्थ इदमित्थमेवे सि.... तं चेदं ' तिलोयपण्णत्तिमें प्रक्षिप्त स्वीकर किये हैं । उन्होंने यह भी सूचना की है कि " तिलोयपण्णत्तिका परिमाण ग्रंथमें आठ हजार श्लोक प्रमाण बतलाया गया है जब कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिका

प्रमाण एक हजार श्लोक जितना बढ़ा हुआ है, और उससे यह साफ जाना जाता है कि मूलमें उतना अंश पीछे प्रक्षिप्त हुआ है । "

इस ऊहापोहका तात्पर्य यह है कि ' तिलोयपण्णत्ति सूत्र ' की रचना सर्वनन्दिकृत लोकविभागके पश्चात् तथा वीरसेनकृत धवलासे पूर्व, अर्थात् शक ३८० और ७३८ के बीच हुई अनुमान की जा सकती है । इस रचनामें परिवर्धन और संस्कार होकर ग्रंथका वर्तमान रूप धवलाकी रचनासे पश्चात् किसी समय उत्पन्न हुआ होगा । किन्तु पं. फूचन्द्रजीने जो यह कल्पना की है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिके कर्ता वीरसेनके शिष्य जिनसेन हो सकते हैं, इसके लिये कोई समुचित साधक-बाधक प्रमाण उपलब्ध नहीं है ।

५ ग्रंथका विषय-परिचय

प्रस्तुत ग्रंथ १ सामान्यलोक २ नारकलोक ३ भावनलोक ४ नरलोक ५ तिर्यग्लोक ६ व्यन्तरलोक ७ ज्योतिर्लोक ८ कल्पवासिलोक और ९ सिद्धलोक इन नौ महाधिकारोंमें विभक्त है । इसमें जैन भूगोल और खगोलका तो मुख्यतासे विवरण है ही, पर साथ ही वह प्रसंगवश जैन सिद्धान्त, पुराण एवं इतिहासादि अन्य विषयोंपर भी पर्याप्त प्रकाश डालता है । यहां हम पाठकोंको उसके विषयका दिग्दर्शन अधिकारक्रमसे करनेका प्रयत्न करेंगे ।

१ सामान्यलोक—महाधिकारमें २८३ पद्य और ३ गद्य भाग है । प्रथम ५ गाथाओंमें क्रमशः पंच परम गुरुओंको नगरकार कर त्रिलोकपञ्चसिकी कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है । गाथा ६-८० में मंगल, कारण, हेतु, शास्त्रका प्रमाण, नाम और कर्ताकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है । यह प्रकरण श्री वीरसेन-स्वामिकृत षट्खण्डागमकी धवला टीका (पु. १, पृ. ८-७१) से बहुत अधिक मिलता-जुलता है । गाथा ८३ में ज्ञानको प्रमाण, ज्ञाताके अभिप्रायको नय और जीवादि पदार्थोंके संव्यवहारके उपायको निक्षेप कहा है । उक्त तीनोंके ठीक ऐसे ही लक्षण अकलंक-देवकृत लघ्वीयस्त्रयमें भी पाये जाते हैं ।

गा. ९३-९४ में पल्योपम, सागरोपम, सूर्यगुल, प्रतरागुल, घनागुल, जगश्रेणि, लोकप्रतर और लोक इस प्रकार उपमा-मानके आठ भेदोंको गिनाकर यह बतलाया है कि व्यवहारपल्यसे संख्या, उद्धारपल्यसे द्वीप-समुद्र और अद्धारपल्यसे कर्मस्थिति जानी जाती है । गा. ९५-१०१ में परमाणुका स्वरूप अनेक प्रकारसे बतलाया है ।

आगे कहा गया है कि अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासन्न स्कन्ध, आठ उवसन्नासन्नोका सन्नासन्न, आठ सन्नासन्नोका त्रुटिरेणु, आठ त्रुटिरेणुओंका त्रसरेणु, आठ त्रसरेणुओं-

का रथेणु, आठ रथेणुओंका उत्तमभोगभूमिजवालाप्र, इसी प्रकार उत्तरोत्तर आठ आठ गुणित म. भो. बालाप्र, ज. भो. बालाप्र, कर्मभूमिजवालाप्र, लीख, जू, जौ और उत्सेधांगुल होता है। पांच सौ उत्सेधांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है। भरत व ऐरावत क्षेत्रमें भिन्न भिन्न कालमें होनेवाले मनुष्योंका अंगुल आत्मांगुल कहा जाता है। इनमें उत्सेधांगुलसे नर-नारकादिके शरीरकी ऊंचाई और चतुर्निकाय देवोंके भवन व नगरादिका प्रमाण जाना जाता है। द्वीप-समुद्र, शैल, वेदी, नदी, कुण्ड, जगती एवं क्षेत्रोंके विस्तारादिका प्रमाण प्रमाणांगुलसे ज्ञात होता है। मृगार, कलश, दर्पण, भेरी, हल, मूल, सिंहासन एवं मनुष्योंके निवासस्थान व नगरादि तथा उद्यान, इत्यादिके विस्तारादिका प्रमाण आत्मांगुलसे बतलाया जाता है।

इसके आगे योजनका प्रमाण निम्न प्रकार बतलाया है— ६ अंगुलियोंका पाद, २ पादोंका वितस्ति, २ वितस्तिर्योंका हाथ, २ हाथका रिकु, २ रिकुओंका धनुष, २००० धनुषका कोश, ४ कोशका योजन।

अनादि-निधन व छह द्रव्योंसे व्याप्त लोकको अधः, ऊर्ध्व एवं तिर्यक्, इन तीन लोकोंमें विभक्त कर उनका आकार-प्रकार, विस्तार, क्षेत्रफल व घनफल आदिके द्वारा इसमें विस्तृत वर्णन किया गया है। गा. २१५—२६७ तक उपर्युक्त तीन लोकोंमेंसे प्रत्येकके सामान्य, दो चतुरस्र (ऊर्ध्वायत और तिर्यगायत), यत्र, मुग्ज, यत्रमध्य, मन्दर, दूष्य और गिरिकटक, ये आठ आठ भेद करके उनका पृथक् पृथक् घनफल निकालकर बतलाया गया है।

गा. २६८—२८१ में तीन वातवलयोंका आकार और भिन्न भिन्न स्थानोंमें उनकी मुटारिका प्रमाण बतलाया गया है। अन्तमें तीन गद्यभाग हैं। उनमें प्रथम गद्यभागद्वारा लोकके पर्यन्तभागोंमें स्थित उन वातवलयोंका क्षेत्रप्रमाण निकाला गया है। द्वितीय गद्यभाग द्वारा आठ पृथिवियोंके नीचे स्थित वातक्षेत्रोंका घनफल निकाला गया है। तृतीय गद्यभागमें आठ पृथिवियोंका घनफल बतलाया है। अन्तमें कहा है कि वातरुद्ध क्षेत्र और आठ पृथिवियोंके घनफलको सम्मिलित कर उसे सम्पूर्ण लोकमेंसे निकाल देनेपर शुद्ध आकाशका प्रमाण शेष रहता है।

२ नारकलोक-महाधिकारमें ३६७ पद्य हैं। प्रथम ५ गाथाओंमें मंगलपूर्वक आगे कहे जानेवाले १५ अन्तराधिकारोंकी सूचना की गई है। गा. ६-७ में एक राजु लर्बा-चौड़ी और कुल (३२१६२२४११ धनुष) कम १३ राजु ऊंची त्रसनालीका निर्देश किया है। गा. ७-८ में

१ यह गद्यभाग व. खं. पु. ४ पृ. ५१ पर श्योंक ल्यों पाया जाता है। २ यह गद्यभाग व. खं. पु. ४, पृ. ८८ पर प्रायः श्योंक ल्यों पाया जाता है।

प्रकारान्तरसे उर्ध्वपाद और मारणान्तिक समुद्घातमें परिणत त्रस तथा लोकपूर्ण समुद्घातगत केवलियोंकी अपेक्षा समस्त लोकको ही त्रसनाली कह दिया है। गा. ९-१९४ में रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकियोंके इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलोंके नाम, विन्यास, संख्या, विस्तार, बाह्य एवं स्वस्थान-परस्थान रूप अन्तरालका प्रमाण प्ररूपित है। गा. १९५-२०१ में नारकियोंकी संख्या, गा. २०२-२१५ में उनकी आयु, गा. २१६-२७० में शरीरोत्संघ और गा. २७१ में अवधिविषयकी प्ररूपणा की गई है। आगे १२ गाथाओंमें नारकी जीवोंमें सम्भव गुणस्थानादि २० प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन कराया गया है।

गा. २८४-२८६ द्वारा प्रथमादि पृथिवियोंमें जन्म लेने योग्य प्राणियोंका निर्देश कर गा. २८७ में जन्म-मरणका अन्तरकाल और गा. २८८ में एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवाले नारकियोंकी संख्या निर्दिष्ट है। गा. २८९-२९२ में बतलाया गया है कि नरकसे निकले हुए जीव कर्मभूमिमें गर्भज संज्ञी पर्याप्त तिर्यच या मनुष्य होते हैं। किन्तु सप्तम पृथिवीसे निकला हुआ जीव तिर्यच ही होता है। नारक जीव संख्यात वर्षकी आयुवाले व्याज, दंष्ट्री (दाढ़ोंवाले सिंह-व्याघ्रादि), गृद्धादिक पक्षी एवं मत्स्यादिक जलचर जीवोंमें उत्पन्न होकर पुनरपि नरकोंमें उत्पन्न होते हैं। कोई भी नारक जीव अनन्तर भवमें केशव, बलदेव व चक्रवर्ती नहीं हो सकते। तृतीय पृथिवी तकके नारक जीव तीर्थंकर, चतुर्थ तकके चरमशरीरी, पंचम तकके संयत, छठी तकके देशव्रती एवं सातवीं तकके कोई जीव केवल सम्यग्दृष्टि ही हो सकते हैं।

प्रवचनसारोद्धार (गा. १०८७-९०) में भी यही क्रम पाया जाता है। विशेषता इतनी है कि वहां प्रथम पृथिवीसे निकलकर चक्रवर्ती और द्वितीयसे निकलकर बलदेव व वासुदेव होनेकी भी सम्भावना बतलायी गई है।

पट्वण्डागम' (जीवस्थान गत्यागति चूलिका) और तत्त्वार्थराजवार्तिकमें' सप्तम पृथिवीसे

१ अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइया णिरयादो णेरइया उवट्टिदममाणा कदि गदीओ आगच्छंति ? ॥ २०३ ॥
एवमेव हि चेव तिरिक्खेसुगदिमागच्छंति ति ॥ २०४ ॥ तिरिक्खेसु उववण्णल्लया तिरिक्खा क्खणो
उप्पाएतुति—आमिणिबोहियणाणं णो उप्पाएतुति, सुदणाणं णो उप्पाएतुति, ओहिणाणं णो उप्पाएतुति,
सम्मामिच्छत्तं णो उप्पाएतुति, सम्मत्तं णो उप्पाएतुति, संजमासंजमं णो उप्पाएतुति ॥ २०५ ॥ पु. ६,
पृ. ४८४.

२ सप्तम्यां नारका मिथ्यादृष्ट्यो नरकेभ्य उद्वर्तिता एकमेव तिर्यग्गतिमायन्ति । तिर्यक्वायाताः पंचेन्द्रिय-
गर्भज-पर्याप्तक-संख्येयवर्षायुःभूयन्ते, नेतेषु । तत्र चोत्पन्नाः सर्वे मति-श्रुतावधि-सम्यक्तत्त्व-सम्यक्-
मिथ्यात्व-संयमासंयमान् नोत्सादयन्ति । त. रा. ३, ६, ७.

निकलनेवाले नारक जीवोंके सम्यग्दृष्टि होनेका स्पष्टतः निषेध किया है । शेष विधि प्रायः वहाँ भी समान रूपसे पायी जाती है ।

गा. २९३ में नारकायुबन्धके कारणका उल्लेख करते हुए कहा है कि आयुबन्धके समय शिखा, शैल, वेणुमूल और कृमिरागके सदृश कषायों (क्रमशः क्रोध, मान, माया, लोभ) का उदय होनेपर नारकायुका बन्ध होता है । यही बात गो. जीवकाण्डकी गा. २८३-२८६ में भी निर्दिष्ट है । आगे गा. २९४ में कहा है कि कृष्ण, नील और कापोत लेश्याके उदयसे जीव नारकायुको बांधकर मरनेपर उक्त लेश्याओंके साथ नरकको प्राप्त होते हैं । ऐसा ही उपदेश कुछ विशेषताके साथ गो. जीवकाण्ड गा. ५२३-२५ में भी पाया जाता है । गा. २९५-३०१ में कृष्ण, नील और कापोत लेश्यावाले जीवोंके कुछ लक्षण बतलाये गये हैं ।

गा. ३०२-३१२ में नागक्रियोंके जन्मस्थानोंका आकार व विस्तार आदि बतलाया गया है । ये जन्मस्थान इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक बिलोंके ऊपरी भागमें स्थित हैं । इनमें जन्म लेकर नारक जीव नीचे गिरते हैं और गेंदके समान पुनः ऊपर उछलते हैं ।

गा. ३१३-३५८ में नारकी जीवोंके महान् दुःखोंकी प्ररूपणा है । इस प्रकरणमें यह भी बतलाया है कि जिस प्रकार इस लोकमें मनुष्य भेष-महिषादिको लड़ाकर उनकी हार-जीतपर प्रसन्न होते हैं, उसी प्रकार तृतीय पृथिवी तक कुछ अपुरकुमार जातिके देव नारकीयोंको लड़ाकर उससे सन्तुष्ट होते हैं । उक्त देवोंके कुछ नाम भी यहां निर्दिष्ट हैं । जैसे सिकतानन, असिपत्र, महाबल, महाकाल, श्याम, शबल, रुद्र, अम्बरीष, विलसित, महारुद्र, महावर, काल, अग्निरुद्र, कुम्भ और वैतरणी आदि । ये नाम अभी तक हमें किसी अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें नहीं उपलब्ध हुए हैं । परन्तु कुछ श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें साधारण भेदके साथ ये नाम अवश्य पाये जाते हैं ।^१

गा. ३५९-३६१ में सम्यग्दर्शनग्रहणके कारणोंका निर्देश कर आगेके ५ छन्दोंमें बतलाया गया है कि जो जीव मद्य-मांसका सेवन करते हैं, हिंसामें आसक्त हैं; क्रोध, लोभ, भय, अथवा मोहके वशीभूत हो असत्यभाषण करते हैं, परधन-हरण करते हैं, कामोन्मत्त होकर निर्लज्जतापूर्वक परदारासक्त होते हैं या रात्रिदिव विषयसेवन करते हैं, तथा जो पुत्र-

१ अंबे अंबरिसी चैव सामे य सबले वि य । रोदोवरुह काले य महाकाले चि आवरे ॥

आसिपत्ते घणं कुम्भे वाल वेयरणी वि य । सरस्मरे महाघोमे एवं पण्णरमाहिया ॥

सूक्ततांग १, ५, नि. ६८-६९; प्रवचनसारोद्धार १०८५-८६.

कलत्रादि निज परिवार या मित्रोंके जीवनार्थ तृष्णावश हो परवंचनपूर्वक धनका उपार्जन करते हैं वे नरकोंमें जाकर महान् कष्टको सहते हैं ।

यहां गा. ४ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार नारक जीवोंमें योनियोंकी प्ररूपणा की जानी चाहिये थी, परन्तु वह उपलब्ध नहीं हैं । सम्भव है मूल प्रतियोंमें योनिप्ररूपक गाथायें छूट गई हों और उनके स्थानमें उपर्युक्त ५ छन्द प्रक्षिप्त हो गये हों । योनियोंके वर्णनका क्रम चतुर्थ (गा. २९४८-५३), पंचम (गा. २९३-९७) और अष्टम (गा. ७००-७०१) महाधिकारोंमें बराबर पाया जाता है ।

३ भावनलोक—महाधिकारमें २४३ पद्य हैं । यहाँ भवनवासी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, भवनसंख्या, इन्द्रोंका प्रमाण व नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका विभाग व उनके भवनोंका प्रमाण, अल्पर्द्धिक, महर्द्धिक एवं मध्यमर्द्धिक भवनवासी देवोंके भवनोंका विस्तार, भवन, बेदी, कूट, जिनेन्द्रप्रासाद, इन्द्रविभूति, संख्या, आयुप्रमाण, शरीरोत्सेध, अवधिविषय, गुणस्थानादि, एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवालोंकी संख्या, आगति, भवनवासी देवोंकी आयु बांधनेवाले परिणाम और सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण, इत्यादिका विशेष विवेचन किया है । (विशेष परिचयके लिये देखिये परिशिष्टमें यंत्र नं. २, ४ और १८) ।

आयुग्रन्थक परिणामोंके प्रकरणमें बतलाया है कि जो ज्ञान व चरित्रके विषयमें शंकित हैं, क्लेशभावसे संयुक्त हैं, अविनयमें आसक्त हैं, कामिनीविरहसे व्याकुल हैं व कलहप्रिय हैं; वे सङ्गी-असङ्गी जीव मिथ्यात्वभावसे संयुक्त होकर भवनवासी देवोंकी आयुको बांधते हैं; सम्यग्दृष्टि जीव कदापि वहाँ उत्पन्न नहीं होते । असत्यभाषी, हास्यप्रिय एवं कन्दर्पातुरक जीव कन्दर्प देवोंमें जन्म लेते हैं । भूतिकर्म, मंत्रमियोग व कौतूहलादिसे संयुक्त तथा चाटुकार जीव वाहनदेवोंमें उत्पन्न होते हैं । तीर्थंकर, संघ एवं आगमग्रन्थादिकके विषयमें प्रतिकूल आचरण करनेवाले दुर्विनयी मायाचारी प्राणी क्लिष्टसुरोंमें उत्पन्न होते हैं । उन्मार्गोपदेशक व जिनेन्द्रमार्गमें विप्रतिपन्न (विवादयुक्त) प्राणी समोदसुरोंमें जन्मग्रहण करते हैं । क्रोध, मान, माया व लोभमें आसक्त; निकृष्ट आचरण करनेवाले तथा वैरभावसे संयुक्त जीव असुरोंमें उत्पन्न होते हैं ।

जन्मग्रहणके पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंसे परिपूर्ण होकर वे देव वहाँ उत्पन्न होनेके कारणका विचार करते हैं । पुनः व्यवसायपुरमें प्रविष्ट हो पूजा व अभिषेकके योग्य द्रव्योंको लेकर बड़े आनन्दके साथ जिनालयको जाते हैं । वहाँ पहुंच कर देवियोंके साथ विनीत भावसे प्रदक्षिणापूर्वक जिनप्रतिमाओंका दर्शन कर जय-जय शब्द करते हैं । पश्चात् नाना वादित्रोंके साथ जल, चंदन, तंदुल, पुष्पमाला, नानाविध भक्ष्य द्रव्य (नैवेद्य), रत्नप्रदीप

धूप और पके हुए पनस (कटहल), केला, अनार एवं दाख आदि फलोंसे जिनपूजा करते हैं। पूजाके अन्तमें श्रेष्ठ अप्सराओंसे संयुक्त होकर विविध नाटकोंको करते हैं। तत्पश्चात् निज मवनोमें आकर अनेक प्रकारके सुखोंका उपभोग करते हैं।

४ नरलोक— महाधिकारमें मनुष्य लोकका निर्देश, जंबूद्वीप, लवण समुद्र, धातकीखण्ड, कालोदक समुद्र, पुष्करार्ध द्वीप, इन अर्द्ध द्वीप—समुद्रोंमें स्थित मनुष्योंके भेद, संख्या, अल्पबहुत्व, गुणस्थानादि, आयुबन्धक परिणाम, योनि, सुख, दुःख, सम्यक्त्वग्रहणके कारण और मोक्ष जानेवाले जीवोंका प्रमाण, इस प्रकार १६ अधिकार हैं। समस्त पद्यसंख्या २९६१ है। बीचमें एक कालभेद प्ररूपक ५ पृष्ठका गद्य भाग भी है।

इनमें जंबूद्वीपका वर्णन, वेदिका, भरतादि क्षेत्रों और कुलपर्वतोंका विन्यास, भरत क्षेत्र, उसमें प्रवर्तमान छह काल, हिमवान्, हेमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निषध, विदेह क्षेत्र, नील पर्वत, रम्यक क्षेत्र, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्र, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा बहुत विस्तारपूर्वक किया गया है।

यहां विजयार्ध पर्वत और गंगा-सिंधु नदियों द्वारा छह खण्डोंमें विभक्त हुए भरत क्षेत्रके आर्यखण्डमें प्रवर्तमान उत्तरिणी व अवसरिणी स्वरूप सुषम-सुषमादि छह कालोंकी विस्तृत प्ररूपणा है। इस प्रकरणमें बतलाया गया है कि सुषम-सुषमा, सुषमा और सुषम-दुःषमा, इन तीन कालोंमें क्रमशः उत्तम, मध्यम और जघन्य भोगभूमि जैसी रचना होती है। इनमें युगल-युगल रूपसे उत्पन्न होनेवाले पुरुष-स्त्री पति-पत्नी जैसा आचरण करते हैं। यहां धर्म-कर्मका विवेक कुछ नहीं रहता। स्वामि-भृत्यादिका भेद भी नहीं होता। वैवाहिक संस्कारादि एवं कृषि आदि कर्म भी नहीं पाये जाते। वहां दस प्रकारके कल्पवृक्ष होते हैं जिनसे युगलोंको आवश्यक सामग्री प्राप्त होती रहती है। वर्तमान इतिहासमें जो यह बतलाया जाता है कि प्रारम्भमें मनुष्य जंगली थे, उस समय उनमें कुछ विवेक नहीं था। वे धीरे धीरे उन्नति करते हुए आजकी अवस्थामें आये इत्यादि, सम्भव है उसका मूल स्रोत यही व्यवस्था रही हो।

आगे कहा गया है कि जब तृतीय कालमें पत्योपमका आठवां भाग (८) शेष रहता है तब क्रमशः प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं जो प्रजाजनोंको विविध विषयोंका उपदेश देते हैं (देखिये पत्र नं. ३)। उनमें अन्तिम कुलकर नाभिराय थे। इनमें कल्पवृक्षोंके नष्ट हो जानेपर व्याकुलताको प्राप्त हुई प्रजाको आजीविकोपयोगी साधनोंका उपदेश दिया व भोजनादिकी सारी ही व्यवस्थाएँ समझाई। तत्पश्चात् २४ तीर्थकर, १२ कर्कवर्ती, ९ किष्णु, ९ प्रतिशानु और ९ बलदेव, इस प्रकार ६३ शलाकापुरुष उत्पन्न होते हैं। इनमें

प्रथम तीर्थंकरका जब अवतार हुआ तब सुषम-दुःषमा कालमें ८४ लाख पूर्व ३ वर्ष और ८३ मास शेष थे ।

यहां प्रसंग वश २४ तीर्थंकरोंका वर्णन ५२२ से १२८० गाथाओंमें बहुत विस्तारसे किया गया है (देखिये यंत्र नं. ७) । इसी बीच प्रकरणानुसार ३१ अन्तराधिकारों द्वारा (गा. ७१० से ८९४) समवसरणकी भी विस्तृत प्ररूपणा की गई है । यहां ही गणधरोंका प्रसंग आनेपर बुद्धि, विक्रिया, क्रिया, तप, बल, औषधि, रस और क्षेत्र, इन ऋद्धियोंका भी महत्वपूर्ण विवेचन है (गा. ९६७-१०९१) ।

चक्रवर्तिप्ररूपणमें (गा. १२८१-१४१०) भरतादिक चक्रवर्तियोंका उत्प्रेष, आयु, कुमारकाल, मण्डलीककाल, दिग्विजय, राज्य और संयमकालका वर्णन है (देखिये यंत्र नं. ९) ।

बलदेव, नारायण, प्रतिनारायण, रुद्र, नारद और कामदेवोंकी भी यहां संक्षिप्त प्ररूपणा की गई है (देखिये यंत्र नं. ८, १०-१२) और इन सबोंको मन्व्य एवं मुक्तिगामी बतलाया गया है (गा. १४११-१४७३) ।

भगवान् महावीरके मुक्त होनेके पश्चात् ३ वर्ष ८३ मासके वीतनेपर दुःषम कालका प्रारम्भ हो जाता है । वीर भगवान्के सिद्ध होनेपर गौतम स्वामीको, उनके सिद्ध होनेपर सुधर्म स्वामीको, तथा सुधर्म स्वामीके भी सिद्ध होनेपर जम्बू स्वामीको केवलज्ञानकी प्राप्ति हुई । यहां तक अनुबद्ध केवलियोंका अस्तित्व रहा । यहां विशेष यह भी बतलाया है कि मुक्तिगामियोंमें अन्तिम श्रीधर थे जो कुण्डलगिरिसे मुक्त हुए । चारण ऋषियोंमें अन्तिम सुपार्श्वचन्द्र, प्रज्ञाश्रमणोंमें अन्तिम वज्रयश, अवधिज्ञानियोंमें अन्तिम श्रीनामक, तथा मुकुटधरोमें जिनन्दीक्षाधारक अन्तिम चन्द्रगुप्त हुए ।

आगे जाकर वर्धमान भगवान्के तीर्थमें ५ श्रुतकेवली, ११ दशपूर्वधारी, ५ ग्यारह अंगोंके धारक और ४ आचार्यांगधारी, इनकी परम्परा बतलायी गई है । उक्त केवलिके-श्रुतकेवली आदिकोंका समस्त काल छह सौ तेरासी ($६२ + १०० + १८३ + २२० + ११८ = ६८३$) वर्ष है । तत्पश्चात् २०३१७ वर्ष व्यतीत होनेपर, अर्थात् पंचम कालके अन्तमें, धर्मकी प्रवृत्ति नष्ट हो जायगी, ऐसा कहा गया है ।

इस कालमें भी चातुर्वर्ण धर्मसंघ तो रहेगा, किन्तु कषायोंकी तीव्रता उत्तरोत्तर बढ़ती जायगी । वीरनिर्वाणके ४६१ वर्ष पश्चात् शक राजा उत्पन्न हुआ । इसमें मतान्तरसे ९७८५ वर्ष ५ मास, १४७९३ वर्ष, तथा ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् भी शक राजाकी उत्पत्ति कही गई है । इनमेंसे अन्तिम मत ग्रंथकारको अभीष्ट

प्रतीत होता है और वर्तमानमें जो निर्वाण संवत् और शक संवत् प्रचलित हैं उनसे भी यही मत सिद्ध होता है । इस समय प्रचलित निर्वाण संवत् २४७७ और शक संवत् १८७२ है जिससे उनके बीच ठीक ६०५ वर्षका अन्तर पाया जाता है । निर्वाण संवत् कार्तिक शुक्ल १ से तथा शक संवत् चैत्र शुक्ल १ से प्रारंभ होता है जिसमें ५ माहके अन्तरकी व्युत्पत्ति भी ठीक बैठ जाती है (गा. १४९६-१५१०) ।

वीरनिर्वाणसे चतुर्मुख कल्कीके राज्य पर्यन्त एक हजार वर्ष व्यतीत हुए जिसकी इतिहासपरंपरा तीन प्रकारसे बतलाई गई है—

१	२
वीरनिर्वाणके पश्चात्— ४६१ वर्ष	वीरनिर्वाणके समय पालक राजाका अभिषेक
शक वंश— २४२ वर्ष	पालक ६० वर्ष
गुप्त वंश— २५५ „	विजय वंश १५५ „
चतुर्मुख— ४२ „	मुरुंड वंश ४० „
१००० वर्ष	पुष्यमित्र ३० „
३	वसुमित्र-अग्निमित्र ६० „
वीरनिर्वाणसे आचार्यगंधर्वों तककी	गन्धर्व १०० „
आचार्यपरंपरा ६८३ „	नरवाहन ४० „
तत्पश्चात् व्यतीत काल २७५ „	भृत्याधि २४२ „
चतुर्मुख कल्की ४२ „	गुप्तवंश २३१ „
१००० वर्ष	चतुर्मुख कल्की ४२ „
	१००० वर्ष

प्रसंगवश यह भी कहा है कि २१००० वर्ष प्रमाण इस दुःखम कालमें १०००-१००० वर्षके पश्चात् एक एक कल्की और ५००-५०० वर्षमें एक एक उपकल्की जन्म लेता है । ये कल्की ऋषिवंश साधुओंके आहारमेंसे कर (टैक्स) के रूपमें अग्निं प्रास मांगते हैं । साधु प्रास देकर अन्तराय मान निराहार वापिस चले जाते हैं । उस समय उनमें किसी एकको अवधिज्ञान प्रगट हो जाता है । अन्तिम कल्कीके समय वीरांगज मुनि, सर्वश्री आर्यिका, अग्निदत्त श्रावक और पंगुश्री श्राविका रहेगी । कल्की द्वारा आहारमेंसे अग्निं प्रास मांगनेपर उसे देकर मुनि अन्तराय मान वापिस चले जाते हैं । पश्चात् अवधिज्ञान प्राप्त होनेपर वे अग्नि (अग्निदत्त), पंगुश्री और सर्वश्रीको बुलाकर प्रसन्नतापूर्वक उपदेश देते हैं ।

कि ' अब दुःषम कालका अन्त आगया । तुम्हारी और हमारी तीन दिनकी आयु शेष है । यह अन्तिम कल्की है । ' तब उक्त चारों जन जीवन पर्यन्त चतुर्विध आहार एवं परिग्रहसे ममता छोड़ सन्यास ग्रहण करके कार्तिककी अमावस्याको समाधिमरण प्राप्त करते हैं व यथायोग्य सौधर्मे स्वर्गमें उत्पन्न होते हैं । इसपर क्रोधित हुआ कोई असुर देव मध्याह्नमें कल्कीको मार डालता है । सूर्यास्त समय अग्नि भी नष्ट हो जाती है । इस समय उक्त दुःषम कालके ३ वर्ष ८½ मास शेष रहते हैं ।

तत्पश्चात् अतिदुःषम कालका प्रारम्भ होता है । उसके प्रारम्भमें उत्कृष्ट आयु २० वर्ष और शरीरकी उंचाई ३-३½ हाथ रह जाती है । उस समय मनुष्य पशुओं जैसा आचरण करने लगते हैं । इस कालमें नरक व तिर्यच गतिसे आये हुए जीव ही यहां जन्म लेते हैं और यहांसे मरकर वे पुनः नरक व तिर्यच गतिमें जाते हैं । उक्त कालमें जब ४९ दिन शेष रहते हैं तब प्रलयकालके उपस्थित होनेपर सात दिन तक भयानक संवर्तक पवन चलती है । पश्चात् सात सात दिन तक क्रमशः शीतल व क्षार जल, विषजल, धूम, धूलि, वज्र और अग्निकी वर्षा होती है, जिससे पर्वत व वृक्ष आदि नष्ट हो जाते हैं । उस समय कुछ भिन्न भिन्न जातियोंके ७२ युगल प्राणी विजयार्ध पर्वतकी गुफाओंमें जा छिपते हैं । कुछ प्राणियोंको दयालु देव व विद्याधर भी सुरक्षित स्थानोंमें पड़ुंचा देते हैं । इस प्रकार अवसर्पिणीके छह काल समाप्त हो जाते हैं ।

पश्चात् उत्सर्पिणीका अतिदुःषम नामक प्रथम काल उपस्थित होता है । इसके प्रारम्भमें जल व दूध आदिकी वर्षा होती है जिससे पृथिवीपर नाना रसोंसे परिपूर्ण तरु-गुल्मादि उत्पन्न होने लगते हैं । तब शीतल गन्ध ग्रहण कर विजयार्धकी गुफाओं आदिको प्राप्त हुए वे मनुष्य व तिर्यच निकल आते हैं । इस कालके प्रथम समयमें आयु १६ अथवा १५ वर्ष और शरीरकी उंचाई एक हाथ प्रमाण होती है । पश्चात् कालस्वभावसे आयु, उत्सेध, तेज, बल व बुद्धि आदि उत्तरोत्तर बढ़ने लगते हैं ।

उत्सर्पिणीके दुःषम नामक द्वितीय काल में १००० वर्ष शेष रहनेपर क्रमशः चौदह कुलका उत्पन्न होते हैं । दुःषम-सुषम नामक तृतीय कालमें तीर्थंकर आदि महापुरुष उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार जैसे अवसर्पिणी कालमें आयु, बुद्धि एवं बल-वीर्यादिकी उत्तरोत्तर हानि होती है वैसे ही इस कालमें उनकी वृद्धि होती जाती है ।

ये दोनों काल भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके आर्यखण्डमें चक्रवत् घूमते रहते हैं । इन क्षेत्रोंके ५-५ म्लेच्छखण्डों और विद्याधरश्रेणियोंमें अवसर्पिणीके चतुर्थ एवं उत्सर्पिणीके तृतीय

(दुःषम-सुषम) कालमें क्रमशः आदिसे अन्त तक हानि व वृद्धि होती रहती है, अन्य कालोंकी प्रवृत्ति वहाँ नहीं है ।

असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी कालोंके बीतनेपर एक हुण्डावसर्पिणी काल आता है जिसमें कुछ अनहोनी घटनायें घटित होती हैं । जैसे- सुषम-दुःषम कालकी स्थितिके कुछ शेष रहनेपर भी वर्षाका होने लगना, विकलेन्द्रिय जीवोंकी उत्पत्ति प्रारम्भ हो जाना, कल्पवृक्षोंका नष्ट होना, कर्मभूमिका व्यापार प्रारम्भ हो जाना, प्रथम तीर्थंकर और प्रथम चक्रवर्तीका जन्म लेना, चक्रवर्तीका विजयमंग, इसी कालमें कुछ थोड़े जीवोंका मुक्ति प्राप्त करना, चक्रवर्ती द्वारा ब्राह्मण वर्णकी उत्पत्ति, दुःषम-सुषम कालमें ६३ के स्थानपर ५८ ही शलाकापुरुषोंका होना, नौबैसे सोलहवें तीर्थंकर तक सात तीर्थोंमें धर्मका व्युत्प्रेद होना, कल्हप्रिय ११ रुद्र और ९ नारदोंका जन्म लेना, सातवें, तेईसवें और चौबीसवें तीर्थंकरोंके उपर्युक्त होना, तथा कल्की-उपकल्कीका जन्म लेना, इत्यादि ।

गा. १६२४-१७७३ में हिमवान्, महाहिमवान्, हरिवर्ष और निषध, इनकी प्ररूपणा की है (देखिये यंत्र नं. ५-६) ।

आगे गा. १७७४-२३२६ में विदेह क्षेत्रका वर्णन करते हुए उसका विस्तारादि, मंदर शैल (सुमेरु), तद्वपस्थि पाण्डुकादिक वन, जिनभवनरचनाका प्रकार, वक्षार पर्वत, गजदन्त, जम्बू व शास्मली वृक्ष, मन्दर पर्वत के पूर्वापर भागोंमें स्थित १६-१६ क्षेत्र, कच्छा विजय व क्षेमा नगरी आदिका विस्तारसे कथन किया गया है ।

गा. २३२७-२३७३ में नीलगिरि, रम्यक विजय, रुक्मि पर्वत, हेरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्रका वर्णन किया है (देखिये यंत्र नं. ५-६.) । गा. २३७४-२३७८ में भरतादिकोंका क्षेत्रफल बतलाया गया है । आगे गा. २३९७ तक नदी आदिकोंकी समस्त संख्या निर्दिष्ट की है ।

गा. २३९८-२५२६ में लवण समुद्रकी प्ररूपणा की गई है । इस प्रकरणमें २४१६ से २४२५ तक १० गाथायें प्रतियोंमें नष्ट बतलायी गई हैं । उनका छूटना प्रकरणके अधूरेपनसे भी सिद्ध होता है । यहाँ लवणसमुद्रका विस्तारादि बतलानेके पश्चात् उसके मध्यमें चारों दिशाओंमें ४ उत्कृष्ट पाताल, विदिशाओंमें ४ मध्यम पाताल और उन दोनोंके बीच बीचमें १००० जघन्य पाताल बतलाये गये हैं । ये पाताल रांजन (एक प्रकारका घड़ा) के आकार हैं । मुख्य पातालोंका विस्तार मूल व मुखमें दस हजार योजन तथा मध्यमें एक लाख योजन प्रमाण है । उंचाई भी इनकी एक लाख योजन ही है । मध्यम पातालोंका विस्तारादि उत्कृष्ट पातालोंके दसवें भाग और वही जघन्य पातालोंका मध्यमोंके दसवें

भाग मात्र है। इनमेंसे प्रत्येक पातालके अधस्तन त्रिभागमें वायु, मध्यम त्रिभागमें जल-वायु और उपरिम त्रिभागमें केवल जल है। इन पातालोंकी वायु स्वभावसे शुक्ल पक्षमें प्रतिदिन १२२२ $\frac{१}{२}$ योजन मात्र वृद्धिको और कृष्ण पक्षमें उतनी ही हानिको प्राप्त होती है। इस प्रकार पूर्णिमाके दिन अधस्तन दो त्रिभागोंमें वायु और उपरिम एक त्रिभागमें जल रहता है, तथा अमावस्याके दिन उपरिम दो त्रिभागोंमें जल और अधस्तन त्रिभागमें वायु रहती है। यही एक कारण समुद्रके जलकी वृद्धि व हानि अर्थात् ज्वारभाटाका यहां बतलाया गया है।

आगे चढकर लवण समुद्रके अभ्यन्तर भागमें २४ और उसके बाह्य भागमें भी २४ इस प्रकार कुमानुषोंके ४८ अन्तर्द्वीप बतलाये गये हैं। इनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी शरीराकृति कुत्सित होती है। जैसे- किसीका एक ही जंघायुक्त होना तथा किसीके पूंछ व सींगोंका होना इत्यादि। मन्दकवायी, प्रियभाषी, कुटिल, धर्मके फलको खोजनेवाले, मिथ्या देवोंकी मर्कटमें तत्पर तथा भोजनके क्लेशको स नेवाले मिथ्यादृष्टि जीव इन द्वीपोंमें उत्पन्न होते हैं।

घातकील्लण्ड द्वीपका वर्णन जगती, विन्यास, मरतक्षेत्र, उसमें कालभेद, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निषध, विदेह, नील, रम्यक, रुक्मि, हैरण्यवत्, शिखरी और ऐरावत, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा २५२७-२७१७ गाथाओंमें किया गया है, जो कुछ विशेषताओंको छोड़ प्रायः जम्बूद्वीपके ही समान है। गा. २७१८-२७४३ में कालोद समुद्रकी प्ररूपणा है जो लवण समुद्रके ही समान है। पुष्करार्ध द्वीपका वर्णन भी उपर्युक्त १६ अन्तराधिकारों द्वारा घातकील्लण्ड द्वीपके समान २७४४-२९२४ गाथाओंमें किया गया है। यहां जगतीके स्थानमें मानुषोत्तर पर्वत है।

आगे सामान्य, पर्याप्त, मनुष्यनी और अपर्याप्त, इन चार प्रकारके मनुष्योंकी संख्या, उनमें क्षेत्रकी अपेक्षा अल्पबहुत्व, गुणस्यानादि, गति-आगति, योनि, सुख-दुःख, सम्यक्त्वप्रवृत्त-कारण और मुक्ति प्राप्त करनेवाले जाँवोंका प्रमाण बतला कर इस महाधिकारको पूर्ण किया गया है।

५ तिर्यग्लोक—महाधिकारमें १२१ पद्य हैं। इसमें गद्यभाग ही अधिक है। इस महाधिकारमें सोलह अन्तराधिकारोंके द्वारा तिर्यग्लोकका विस्तृत वर्णन किया गया है। यहां स्थावरलोकका प्रमाण बतलाते हुए यह कहा है कि जहां तक आकाशमें धर्म एवं अधर्म द्रव्यके निमित्तसे होनेवाली जीव और पुद्गलकी गति व स्थिति सम्भव है उतना सब स्थावरलोक है। उसके मध्यमें सुमेरु पर्वतके मूलसे एक लाख योजन ऊंचा और एक राजु लम्बा-चौड़ा तिर्यक् त्रस-लोक है, जहां तिर्यच त्रस जीव भी पाये जाते हैं।

तिर्यग्लोकमें परस्पर एक दूसरेको चारों ओरसे वेष्टित करके स्थित समवृत्त असंख्यात (१५ कोड़ाकोड़ उद्धार पक्षोंके बराबर) द्वीप-समुद्र हैं। उन सबके मध्यमें एक लाख योजन

विस्तारवाला जम्बूद्वीप नामक प्रथम द्वीप है। उसके चारों ओर दो लाख यो. विस्तारसे संयुक्त लवण समुद्र है। उसके आगे दूसरा द्वीप और फिर दूसरा समुद्र है। यही क्रम अन्त तक है। इन द्वीप-समुद्रोंका विस्तार उत्तरोत्तर पूर्व-पूर्वकी अपेक्षा दूना दूना होता गया है। यहां ग्रन्थकारने आदि व अन्तके सोलह सोलह द्वीप-समुद्रोंके नामोंका भी निर्देश किया है। इनमें आदिके अढ़ाई द्वीप और दो समुद्रोंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक चतुर्थ महाधिकारमें की जा चुकी है।

यहां आठवें, ग्यारहवें और तेरहवें द्वीपका कुछ विशेष वर्णन किया गया है। शेष द्वीपोंमें कोई विशेषता न होनेसे उनका वर्णन नहीं किया। आठवें नन्दीनर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि उसका विस्तार १६१८४०००००० योजन है। इसके मध्यमें चारों दिशाओंमें एक एक अंजनगिरि नामक पर्वत है जिसके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें एक एक लाख योजन विस्तारसे संयुक्त समचतुष्कोण चार चार बापिकाये हैं। इनके मध्यमें एक एक दधिमुख पर्वत और ऊपर बाह्य दोनों कोनोंमें एक एक रतिकर गिरि है। इस प्रकार हर एक दिशामें जो एक एक अंजनगिरि, चार चार दधिमुख और आठ आठ रतिकर पर्वत हैं उन सबके शिखरोंपर एक एक रत्नमय जिनभवन है। ये सब चारों दिशाओंमें बानन हैं। प्रतिवर्ष आषाढ़, कार्तिक और फाल्गुन मासमें भवनवासी आदि चारों प्रकारके देव यहां आकर शुक्ल पक्षकी अष्टमीसे पूर्णिमा तक उन जिनभवनोंमें भक्तिपूर्वक पूजा करते हैं। इनमेंसे कल्पवासी देव पूर्व दिशामें, भवनवासी दक्षिणमें, व्यन्तर पश्चिममें और ज्योतिषी देव उत्तर दिशामें पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्व रात्रि व पश्चिम रात्रिमें दो दो प्रहर तक अभिषेकपूर्वक जल-चन्दन-दिक आठ द्रव्योंसे पूजन करते व स्तुति करते हैं।

इस पूजामहोत्सवके निमित्त जो कल्पवासी १४ देवेन्द्र अपने अपने बाहनोंपर आरुढ़ होकर हाथमें कुछ फल-पुष्पादिको लिये हुए वहां जाते हैं उनके नाम यहां (५, ८४-९७) इस प्रकार बताये गये हैं — सौधर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मेन्द्र, ब्रह्मात्तेन्द्र, शुकेन्द्र, महाशुकेन्द्र, शतारेन्द्र, सहस्रारेन्द्र आनतेन्द्र, प्राणतेन्द्र, आरणेन्द्र और अभ्युतेन्द्र।

आगे चलकर कुण्डलनर और रुचकवर, इन दो द्वीपोंका कुछ थोड़ासा वर्णन करके यह बतलाया है कि जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात द्वीप-समुद्रोंके पश्चात् एक दूसरा भी जम्बूद्वीप है। इसमें जो विजयादिक देवोंकी नगरियां स्थित हैं उनका वहां विशेष वर्णन किया गया है।

तत्पश्चात् अन्तिम स्वयम्भूरमण द्वीप और उसके बीचोंबीच बलयाकारसे स्थित स्वयम्प्रभ पर्वतका निर्देश कर यह प्रगट किया है कि लवणोद, काळोद और स्वयम्भूरमण

ये तीन समुद्र चूंकि कर्मभूमिसम्बद्ध हैं, अतः इनमें तो जलचर जीव पाये जाते हैं, किन्तु वे अन्य किसी और समुद्रमें नहीं पाये जाते ।

आगे उन्नीस पक्षोंका उल्लेख करके उनमें द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, खंडशलाकाओं, क्षेत्रफल, सूचीप्रमाण और आयाममें जो उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है उसका गणितप्रक्रियाके द्वारा बहुत विस्तारसे विवेचन किया है ।-परचात् चौतीस भेदोंमें विभक्त तिर्यंच जीवोंकी संख्या, आयु, आयुबन्धक भाव, योनियां, सुख-दुख, गुणस्थानादिक, सम्यक्त्वग्रहणके कारण और पर्यायान्तर प्राप्तिका कथन किया गया है । फिर उक्त चौतीस प्रकारके तिर्यंचोंमें अल्पबहुत्व और अवगाहनाविकल्पोको बतला कर इस महाधिकारको समाप्त किया है ।

६ व्यन्तरलोक-महाधिकारमें १०३ पद्य हैं । इसमें सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा व्यन्तर देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, कुलभेद, नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्र, आयु, आहार, उच्छ्वास, अवधिज्ञान, शक्ति, उत्सेध, संख्या, जन्म-मरण, आयुबन्धक भाव, दर्शनग्रहणकारण और गुणस्थानादि विकल्पोकी प्ररूपणा की गई है । इसमें कुछ विशेष बातोंको ही बतला कर शेष प्ररूपणा-तृतीय महाधिकारमें वर्णित भवनवासी देवोंके समान बतला दी गई है ।

७ ज्योतिर्लोक-महाधिकारमें ६१९ पद्य हैं । इसमें ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, संख्या, विन्दुस, परिमाण, चर ज्योतिषियोंकी गति, अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, आयु, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, आयुबन्धक भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण और गुणस्थानादिवर्णन, इन सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा ज्योतिषी देवोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है ।

निवासक्षेत्रकी प्ररूपणामें बतलाया है कि एक राजु लम्बे-चौड़े और ११० योजन मोटे क्षेत्रमें ज्योतिषी देवोंका निवास है । चित्रा पृथिवीसे ७९० योजन ऊपर आकाशमें तारागण, इनसे १० यो. ऊपर सूर्य, उससे ८० यो. ऊपर चन्द्र, उससे ४ यो. ऊपर नक्षत्र, उनसे ४ यो. ऊपर बुध, उससे १ यो. ऊपर शुक्र, उससे ३ यो. ऊपर गुरु, उससे ३ यो. ऊपर मंगल और उससे ३ यो. ऊपर जाकर शनिके नगर (विमान) हैं । ये नगरस्थल ऊर्ध्वमुख अर्ध गोलकके आकार हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार $\frac{५९}{६१}$ यो. , सूर्यनगरस्थलोंका $\frac{४९}{६१}$ यो. , नक्षत्रनगरस्थलोंका $\frac{१}{३}$ यो. , बुधका $\frac{१}{३}$ यो. , शुक्रका $\frac{१}{३}$ यो. , गुरुका कुछ कम $\frac{१}{३}$ यो. , मंगलका $\frac{१}{३}$ यो. और शनिका $\frac{१}{३}$ यो. है । ताराओंके नगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार २०००, १५००, १००० और ५०० धनुष प्रमाण है । इन नगरस्थलोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा है । वे सब देव इन नगरस्थलोंमें सपरिवार आनन्दसे रहते हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंको सोलह हजार देवोंमेंसे चार चार हजार देव क्रमसे

पूर्वादिक दिशाओंमें खींचते हैं। अत एव वे सदा गतिमान् रहते हैं। इसी प्रकार अन्य सूर्यादिके नगरस्थलोंको भी आमियोग्य जातिके देव सदा खींचते रहते हैं।

इन ज्योतिषी देवोंमेंसे चन्द्रको इन्द्र और सूर्यको प्रतीन्द्र माना गया है। चन्द्रका चारक्षेत्र जम्बूद्वीपमें १८० यो. और लवणसमुद्रमें ३३० $\frac{५६}{१}$ यो. है। इस चारक्षेत्रमें चन्द्रकी अपने मण्डल प्रमाण ($\frac{५६}{१}$ यो.) विस्तारवाला ८५ गलियां हैं। प्रथम गली मेरुसे ४४८२० यो. की दूरीपर है। दूसरी गली इससे ३६ $\frac{१०९}{१२७}$ यो. दूर है। इसी प्रकार आगेकी गलियां उत्तरोत्तर ३६ $\frac{१०९}{१२७}$ यो. अधिक दूर होती गई हैं। इस प्रकार अन्तिम १५ वीं गली मेरुसे ४५३२९ $\frac{३०९}{१२७}$ यो. की दूरीपर है।

जम्बूद्वीपमें दो चन्द्र हैं। इनका अन्तर मेरुके विस्तारसे अधिक उसकी दूरीसे दूना रहता है। जैसे— प्रथम बांधीमें उन दोनोंका अन्तर $४४८२० \times २ + १०००० = ९९६४०$ यो. रहता है। प्रथम पथकी परिधिका प्रमाण ३१५०८९ यो. है। इससे आगे द्वितीयादिक पथोंकी परिधि २३० $\frac{१०९}{१२७}$ यो. अधिक होती गई है। चूंकि प्रथम पथसे द्वितीयादिक पथोंकी ओर जाते हुए वे चन्द्रादिक देवोंके विमान शीघ्र गमनशील और वापिस आते समय मन्द गमनशील होते हैं, अतः वे उन विषम परिधियोंका परिभ्रमण समान कालमें ही पूर्ण करते हैं। उक्त पन्द्रह परिधियोंमेंसे प्रत्येक परिधिके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं। इनमें १७६७ गगनखण्डोंको एक चन्द्र एक मुहूर्तमें लघिता है। समस्त गगनखण्डोंको दोनों चन्द्र $६२ \frac{३३}{२२९}$ ($१०९८०० \div १७६८$) मुहूर्तोंमें लघिते हैं। अत एव चान्द्र दिवसका प्रमाण $३१ \frac{३३}{२२९}$ मुहूर्त कहा है।

चन्द्रनगरस्थलोंसे ७ प्रमाणांगुल (८३ $\frac{१}{२}$ अंगु) नीचे राहुविमानके ध्वजदण्ड हैं। ये अरिष्ट रत्नमय राहुविमान कुछ कम एक यो. गिस्तान और इससे आधे बाहुल्यवाले हैं। इनका वर्ण कज्जल जैसा है। इनकी गति दिनराहु और पर्वराहुके भेदसे दो प्रकार है। जिस मार्गमें चन्द्र परिपूर्ण दिखता है वह दिन पूर्णिमा नामसे प्रसिद्ध है। इस मार्गसे अव्यवहित दूसरे मार्गमें चन्द्र वायव्य दिशाकी ओरसे और राहु आग्नेय दिशाकी ओरसे प्रविष्ट होते हैं। यहां दिनराहु अपनी गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलकी एक कला ($\frac{५६}{१} \div १६ = \frac{१०}{२२}$ यो.) आच्छादित करता है। इस प्रकार प्रत्येक मार्गमें दिनराहु द्वारा एक एक कलाके आच्छादित करनेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक कला ही अवशिष्ट रहती है वह दिन अमावस्या कहा जाता है। पश्चात् वह दिनराहु प्रतिपदसे प्रत्येक पथमें चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता जाता है। पक्षान्तरमें यहां यह भी कह दिया है कि “अथवा चन्द्रविम्ब पन्द्रह दिग पर्यन्त स्वभावतः

कृष्णवर्ण और शुक्लवर्ण परिणमता है ” । पर्वराहु छह छह मासोंमें पूर्णिमाक अन्तमें गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलोंको आच्छादित किया करते हैं ।

चन्द्रके समान सूर्य भी जम्बूद्वीपमें दो ही हैं । इनकी भी संचारभूमि $५१०\frac{५६}{११}$ ($१८० + ३३० + \frac{५६}{११}$) यो. है । इसमें सूर्यबिम्बके समान विस्तृत और इससे आधे बाह्य-वाली १८४ वीथियां हैं । प्रथम वीथीमें सूर्य मेरुसे ४४८२० यो. दूर रहता है । यह दूरी आगे उत्तरोत्तर $२\frac{५६}{११}$ यो. अधिक होती गई है । प्रथम पथमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तर ९९६४० यो. ($४४८२० \times २ + १००००$) यो. होता है । यह अन्तर द्वितीयादि पथोंमें $५\frac{३५}{११}$ यो. अधिक होता गया है । इन पथपरिधियोंमेंसे प्रत्येकके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं । चूंकि सूर्य एक मुहूर्तमें इनमेंसे १८३० गगनखण्डोंको लांघता है, अतः समस्त गगनखण्डोंके लांघनेमें दोनों सूर्योंको ६० मुहूर्त लगते हैं । सूर्य जब प्रथम पथमें स्थित रहता है तब दिन व रात्रि क्रमशः १८ व १२ मुहूर्त प्रमाण होते हैं । आगे द्वितीयादि पथोंमें दिन $\frac{३}{११}$ मुहूर्त कम और रात्रि उतनी ही अधिक होती जाती है । इस प्रकार अन्तिम पथमें सूर्यके स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण १२ मुहूर्त और रात्रिका १८ मुहूर्त हो जाता है ।

इसके आगे सूर्यके प्रथमादि पथोंमें स्थित होनेपर कहां कितनी धूप और कितना अंधेरा रहता है, यह विस्तारसे बतलाया है । इसी प्रकार भूत एवं ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदयकालमें कहां कितना दिन और रात्रि होती है, यह भी निर्दिष्ट कर दिया है । जम्बूद्वीपमें स्थित दोनों सूर्य पृथक् पृथक् आग्नेय व वायव्य दिशासे दो दो योजन लांघकर प्रथम पथसे द्वितीय पथमें प्रविष्ट होते हैं ।

तत्पश्चात् अठासी ग्रहोंकी संचारभूमि और वीथियोंका निदश मात्र किया है, उनकी विशेष प्ररूपणा नहीं की गई है । इसका कारण काल वश तद्विषयक उपदेशका नष्ट हो जाना बतलाया गया है । आगे चलकर अट्ठाईस नक्षत्रोंकी प्ररूपणा की गई है । इसका विवरण पृ. १०३० पर यंत्रके रूपमें दिया गया है, अतः वहांपर देखा जा सकता है । तत्पश्चात् चन्द्र-सूर्यादि उक्त ज्योतिषी देवोंकी संख्या, आहार, उच्छ्वास, और उत्सेध आदिको कहकर इस महाधिकारको समाप्त किया गया है ।

८ सुरलोक—महाधिकारमें ७०३ पद्य हैं । इसमें वैमानिक देवोंका निवासक्षेत्र, विन्यास, भेद, नाम, सीमा, विमानसंख्या, इन्द्रविभूति, आयु, जन्म-मरणअन्तर, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, आयुबन्धक भाव, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, गुणस्थानादिक,

सम्बन्धप्रबन्धके कारण, आगमन, अवधिज्ञान, देवोंकी संख्या, शक्ति और योनि, इन इक्कीस अन्तराधिकारोंके द्वारा वैमानिक देवोंकी विस्तारसे प्ररूपणा की है ।

यहां विमानोंके रचनाक्रममें समस्त इन्द्रक विमानोंकी संख्या नामनिर्देशपूर्वक ६३ बतलायी है । सभी इन्द्रक विमानोंके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें श्रेणिबद्ध विमान और विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान स्थित हैं । उनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रकके चारों ओर प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणिबद्ध विमान हैं । इसके आगे उत्तरोत्तर १-१ श्रेणिबद्ध विमान कम (६१, ६० इत्यादि) होता गया है ।

यहां गाथा ८४ के अनुसार ऋतु इन्द्रकके चारों ओर ६३-६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये गये हैं । वहां आगे यह भी बतला दिया गया है कि जिनके मतानुसार ६३ श्रेणिबद्ध कहे गये हैं वे सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी चारों दिशाओंमें भी एक एक श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं । यहाँ गाथा ८५ में ' बासठ्ठी ' पद अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें ' तेसठ्ठी ' पद होना चाहिये ।

उक्त दोनों मतोंमें पूर्व मतका आश्रय करके ही प्रस्तुत ग्रन्थमें इन्द्रक, श्रेणिबद्ध और प्रकीर्णक विमानोंकी सर्वत्र संख्या निर्दिष्ट की है । गा. १२५ में सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशाओंमें जो क्रमशः विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक चार विमान बतलाये हैं वे श्रेणिबद्ध ही कहे जावेंगे । यह कथन द्वितीय मतके आधारसे ही सम्भव है, क्योंकि, प्रथम मतके अनुसार वहां श्रेणिबद्धोंकी सम्भावना नहीं है । आगे गा. १२६ में उन विजयादिक विमानोंके दिशाक्रममें एक अन्य मतका भी उल्लेख किया गया है । हरिवंशपुराण और वर्तमान लोकविभागमें द्वितीय मतको स्वीकार करके सर्वत्र श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है ।

इसी प्रकार तिलोयपण्णत्तिकारके सामने बारह और सोलह कल्पों विषयक भी पर्याप्त मतभेद रहा है । उन्होंने प्रथमतः बारह कल्पोंका स्वरूप बतलाते हुए यह कहा है कि ऋतु आदि इक्कीस इन्द्रक; इनके पूर्व, पश्चिम व दक्षिण इन तीन दिशाओंमें स्थित श्रेणिबद्ध विमान; तथा नैऋत्य एवं आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक विमान; ये सब सौधर्म कल्पके अन्तर्गत हैं । उक्त इन्द्रक विमानोंकी उत्तर दिशाके श्रेणिबद्ध तथा वायव्य व ईशान विदिशाओंमें स्थित प्रकीर्णक, इन सबको ईशान कल्प कहा गया है । इसी दिशाक्रमसे सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पोंका भी स्वरूप बतलाया गया है । अरिष्टादिक चारों इन्द्रक, उनके समस्त श्रेणिबद्ध और सभी प्रकीर्णक विमान, इनको ब्रह्म कल्प कहा गया है । यही क्रम छान्तव, महाशुक और सहस्रार कल्पोंमें है । आगे आनतादिक छह इन्द्रक; उनके पूर्व, पश्चिम एवं दक्षिण

दिशाके श्रेणिबद्ध और नैऋत्य व आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक; इन सबको आनत-आरण कल्प तथा उनके उत्तरके श्रेणिबद्ध और वायव्य एवं ईशान विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनको प्राणत-अभ्युत कल्प बतलाया है। यहां आनत, प्राणत, आरण और अभ्युत कल्पोंका स्वरूप पृथक् पृथक् नहीं बतलाया जा सका है। इन बारह कल्पोंमें गणित प्रक्रियाके अनुसार उन्होंने श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या निर्धारित की है। तत्पश्चात् उनमें प्रकीर्णक विमानोंकी भी संख्याका निर्देश करके उन्होंने सोलह कल्पोंके मतानुसार भी उक्त विमानोंकी संख्या समुदित (८, १७८-१८५) रूपमें बतला दी है। सोलह कल्पोंके मतानुसार उन कल्पोंकी सीमा निर्धारित करके (८-१४८) भी उनमें पृथक् पृथक् इन्द्र (सोलह) क्यों नहीं स्वीकार किये गये, यह विचारणीय है।

इसके आगे इन्द्रविभूतिप्ररूपणामें इन्द्रोंके सामानिक-त्रायस्त्रिंश आदि रूप देवपरिवार, उनकी देवियोंका प्रमाण एवं प्रासादादिकका वर्णन है। पटलक्रमसे सभी देव-देवियोंकी आयुका भी विस्तारसे कथन किया गया है।

तत्पश्चात् इन्द्रादिकोंके जन्म-मरणके अन्तरको बतला कर गा. ५४९-५० में उक्त अन्तरको प्रकारान्तरसे फिर भी बतलाया गया है। गाथा ५४९ त्रिलोकसार (५२९) में उ्योंकी त्यों पायी जाती है। आगे गा. ५५१ से ५५४ में आयुके अनुसार आहारकालकी प्ररूपणा की है। गा. ५५५ में सौधर्म इन्द्रके सोम और ऋग लोकपालोंके आहारकालका प्रमाण $\frac{२५}{३}$ दिन बतलाया है, परन्तु वरुण और कुबेर लोकपालोंके आहारकालका उल्लेख यहां कुछ भी नहीं है। इसके आगे गा. ३ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार उत्प्लवांसकाल और उत्सेधकी भी प्ररूपणा पायी जानी चाहिये थी, परन्तु वह भी यहां उपलब्ध नहीं होती। अतः सम्भव है कि यहां प्रतियोंमें कुछ पाठ छूट गया है। यह उत्सेधप्ररूपणा मूलाचारके पर्याप्ति अधि-कारमें (गा. २३ से २७) तथा सर्वार्थसिद्धि आदि अन्य ग्रन्थोंमें भी यथास्थान पायी जाती है।

इसके साथ ही एक-दो गाथायें आयुबन्धप्ररूपणाकी भी छूट गई प्रतीत होती हैं, क्योंकि, यहां भोगभूमिजोंकी उत्पत्तिका क्रम उपलब्ध नहीं होता, जब कि उनका उत्पाद केवल देवगतिमें ही सम्भव है। कौन कौनसे जीव आकर देवगतिमें कहां कहां जन्म लेते हैं, इसके लिये निम्न प्रकार यंत्र दिया जाता है। इसमें प्रस्तुत ग्रन्थके अतिरिक्त मूलाचार, तत्त्वार्थराजवार्तिक, हरिवंशपुराण और त्रिलोकसार ग्रन्थोंका भी आश्रय लिया गया है।

देवोंमें उत्पत्तिक्रम

कौनसे जीव ?	तिलोयपण्णत्ति ८, ५५६-५६४	मूलाचार १२, १२८-१३५	तत्त्वार्थराजवार्तिक ४, २१, १०	हरिवंशपुराण ६, १०३-१०७	त्रिलोकसार ५४५-५४७
दशपूर्वधर	सौधर्मसे सर्वार्थ.
चतुर्दशपूर्वधर	ल न्तवसे "
देशत्रयी	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प तक	सौधर्मसे अच्युत	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प
स्त्री	अच्युत कल्प तक	"
निर्ग्रन्थ अमव्य	उपरिम प्रेवेयक तक	उपरिम प्रेवेयक तक	उपरिम प्रेवेयक तक	उपरिम प्रेवेयक	प्रेवेयक तक
निर्ग्रन्थ सम्य.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.
चरक	भवन. से ब्रह्म.	ब्रह्मोत्तर तक
परित्राजक	"	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	"
संज्ञी पंचे.ति.मि.	सहस्रार तक	सहस्रार तक
आजीवक	भवनसे अच्युत	सहस्रार तक	"	सहस्रार तक	अच्युत तक
तापस	भवनत्रिक	भवनत्रिक	उपोतिर्लोक तक	भवनत्रिक
भोगभूमिज मि.	"	"	"
संज्ञी मिथ्यादृष्टि	भवनत्रिक (३-२००)	भवनवासी, व्यन्तर	सहस्रार तक
असंज्ञी "	"	"	भवनवासी, व्यन्तर
संज्ञी पंचे.ति. स.	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत तक
भोगभूमिज सम्य	देव	सौधर्म-ईशान	सौधर्मद्विक

आगे जाकर उत्पत्तिप्रकार, सुख, तमस्काय, लैकान्तिक देव, गुणस्थानादिक, सम्यग्-दर्शनग्रहणके कारण, आगति, अवधिविषय, संख्या और योनि, इन सबकी प्ररूपणा करके इस अधिकारको पूर्ण किया है। यहां योनिप्ररूपणामें जो दो गाथायें (७००-७०१) दी गई हैं वे प्रतियोगमें यहां उपलब्ध न होकर आगे नौवें अधिकारमें गाथा १० के आगे पायी जाती हैं, जहां वे अप्रकृत हैं।

९ सिद्धलोक — महाधिकारमें सिद्धोंका क्षेत्र, उनकी संख्या, अवगाहना और सुखका वर्णन करके जिस भावनासे सिद्धत्व पद प्राप्त होता है उसका कथन किया गया है। इस प्रकरणकी बहुतासी गाथायें समयसार, प्रवचनसार और पंचास्तिकायमें दृष्टिगोचर होती हैं।

६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रंथोंसे तुलना

१ समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार

ये तीनों भगवत्कुन्दकुन्दाचार्यविरचित द्रव्यार्थिकनयप्रधान आध्यात्मिक ग्रन्थ हैं। इनका रचनाकाल सम्भवतः विक्रमकी प्रथम शताब्दि है।

तिलोयपण्णत्तिकी नौवां अधिकार सिद्धत्व महाधिकार है। इसमें गाथा १८-६५ में सिद्धत्वकी हेतुभूत भावनाका वर्णन किया गया है। इन गाथाओंमें कितनी ही गाथायें प्रवचनसार व समयसारकी उ्योंकी ल्यों हैं, ४-६ गाथायें पंचास्तिकायकी भी हैं। वे गाथायें स्वयं तिलोयपण्णत्तिकारके द्वारा निर्मित न होकर उपर्युक्त ग्रन्थोंसे वहाँ ली गई हैं, यह हम सिद्ध करनेका प्रयत्न करते हैं—

(१) तिलोयपण्णत्तिके प्रथम महाधिकारमें गा. ९३ के द्वारा उपमा-मानके आठ भेदोंका निर्देश करके आगेकी ९४वीं गाथामें तीन प्रकारके पद्यों व उनके उपयोगकी सूचना की गई है। ठीक इसके पश्चात् ही प्रकरणके पूर्वापर सम्बन्धकी कुछ भी सूचना न करके पुद्गलभेदोंका निर्देश करनेवाली निम्न गाथा दी गई है—

खंदं सयलसमत्थं तस्स य अद्धं भणंति देसो त्ति ।

अद्धद्धं च पदेसो अविभागी होदि परमाणू ॥ ९५ ॥

यह गाथा पंचास्तिकार्यकी है। वहाँ इस गाथाके पूर्वमें निम्न गाथा उपलब्ध होती है—

खंधा य खंधदेसा खंधपदेसा य होति परमाणू ।

इदि ते चदुब्बियप्पा पुग्गलकाया मुणेयव्वा ॥ ७४ ॥

वहाँ यहसे पुद्गल-अस्तिकायका प्रकरण प्रारम्भ होता है। इस गाथामें स्कन्ध, स्कन्ध-देश, स्कन्धप्रदेश और परमाणु, ये चार पुद्गल-अस्तिकायके भेद बतलाये गये हैं। ठीक इसके पश्चात् ही प्रस्तुत गाथाके द्वारा उन चारों पुद्गलभेदोंका लक्षण बतलाया गया है। इससे सुस्पष्ट है कि उस गाथाकी स्थिति पंचास्तिकायमें कितनी दृढ़ व सुसंगत है। यदि

इस गाथाको वहाँसे अलग कर दिया जावे तो पूर्व गाथामें कहे गये उन स्कन्धादिकोंका लक्षण न बतलानेसे प्रकरण अधूरासा ही रह जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें उसकी ऐसी स्थिति नहीं है। वहाँ यदि यह गाथा न भी रहती तो भी पाठक प्रकरणका असंगतिका अनुभव कदापि नहीं कर सकते थे।

(२) इसके आगे तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गाथा ९७ और १०१ भी पंचास्तिकायमें क्रमशः ८१ और ७८ नं. पर पायी जाती है। वहाँ तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गा. १०१ के 'आदेसमुत्तमुत्तो' के स्थानमें 'आदेसमत्तमुत्तो'; 'जादो' के स्थानमें 'जो दु' और 'य खंदस्स' के स्थानमें 'सयमसदो' पाठभेद पाया जाता है जो सुव्यवस्थित है। यदि वहाँ 'आदेसमुत्तमुत्तो' पाठ लेते हैं तो उसका सुसंगत अर्थ नहीं बैठता। किन्तु 'आदेसमत्तमुत्तो' के होनेपर उसका इस प्रकार सुसंगत अर्थ हो जाता है— जो आदेश मात्र अर्थात् केवल संज्ञादिकके भेदसे ही मूर्तिक है, किन्तु वस्तुतः एकप्रदेशी होनेसे अमूर्तिक ही है। कर्तृपदके रूपमें तथा 'सो' पदका सापेक्ष होनेसे 'जो दु' में 'जो' पदका प्रयोग उचित है। 'जादो' पाठ असम्बद्ध है। इसी प्रकार चतुर्थ चरणके अन्तमें 'खंदस्स' पद भी असम्बद्ध व अनर्थक है। किन्तु 'सयमसदो' पाठ 'शब्दका कारण होनेपर भी स्वयं शब्दपर्यायसे रहित है' अर्थात् बोधक होनेसे अधिक उपयोगी है। पंचास्तिकायमें इसके आगे आयी हुई 'सदो खंधप्पमवो' आदि गाथा इस अर्थको और भी पुष्ट कर देती है।

(३) ति. प. के नौवें अधिकारमें निम्न गाथा है—

कम्मे णोकम्मग्गि य अहमिदि अहयं च कम्म-णोकम्मं ।

जायादि सा खलु बुद्धी सो हिंइइ गरुवसंसारे ॥ ४३ ॥

इसके उत्तरार्धमें प्रयुक्त 'सा' और 'सो' सर्वनाम पद 'जा' और 'जो' सर्वनाम पदोंकी अपेक्षा रखते हैं। परन्तु यहाँ उन दोनों ही पदोंका अभाव है। अत एव बिना खींचा-तानीके उसका अर्थ ठीक नहीं बैठता। अब जरा इसी गाथाका असली रूप समयसारमें देाविये। वहाँ वह इस प्रकार है—

कम्मे णोकम्मग्गि य अहमिदि अहकं च कम्म-णोकम्मं ।

जा एस! खलु बुद्धी अप्पडिबुद्धो हवदि ताव ॥ स. सा. १-१९.

अब इस रूपमें उसका अर्थ बड़ी सरलतासे इस प्रकार किया जा सकता है— कर्म

१ एयरस-वण्ण-गर्थ दो फामं महक्खणमसहं । खंधंतरिदं दन्वं परमाणु त त्रियाणेहि ॥ ८१ ॥

आदेसमत्तमुत्तो धादुचदुक्कस्स कारणं जो दु । सो जेजो परमाणु परिणामगुणो सयमसदो ॥ ७८ ॥

और नो कर्ममें 'अहम्' ऐसी, तथा 'मैं हूँ सो ही कर्म-नोकर्म है' इस प्रकार की यह बुद्धि 'जा=जाव' अर्थात् जब तक बनी रहती है 'ताव' अर्थात् तब तक यह जीव अप्रतिबुद्ध अर्थात् स्वानुभवसे शून्य बहिरात्मा ही बना रहता है।

उसके इस रूपको देखते हुए इसमें कोई सन्देह नहीं रहता कि उपर्युक्त गाथा उक्त परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिमें समयसारसे ही ली गई है।

(४) इसके आगे तिलोयपण्णत्तिमें एक दूसरी गाथा इस प्रकार है—

परमट्टवाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति ।

संसारगमणहेतुं विमोक्खहेतुं अयाणंता ॥ ५३ ॥

यह गाथा समयसार (३-१०) में ज्यों की त्यों पायी जाती है। इसके पूर्वमें वहाँ निम्न तीन गाथायें हैं जो विशेष ध्यान देने योग्य हैं—

परमट्टो खलु सममो सुट्ठो जो केवली मुणी णाणी ।

तग्धि ट्ठिदा सहावे मुणिणो पावंति णिव्वाणं ॥ ७ ॥

परमट्टस्मि य अठिरो जो कुणदि तवं वदं च धारयदि ।

तं सव्वं बालतवं बालवदं विति सव्वण्हू ॥ ८ ॥

वद-णियमाणि धरंता सीलाणि तहा तवं च कुव्वंता ।

परमट्टवाहिरा जेण तेण ते होंति अण्णाणी ॥ ९ ॥

यहाँ प्रथम गाथामें बन्धका अकारण और मोक्षका कारण होनेसे ज्ञानको परमार्थ या आत्म का कह कर उसके ही नामान्तर समय, शुद्ध, केवली, मुनि व ज्ञानी बतलाये हैं और इसके साथ ही यह भी बतला दिया है कि जो मुनि उस स्वभावमें स्थित हैं वे निर्वाणको प्राप्त करते हैं।

आगेकी दूसरी गाथामें यह बतलाया है कि इस ज्ञानस्वरूप परमार्थमें स्थित न होकर जो तप व व्रतको धारण करता है उसका वह सब तप व व्रत बालतप एवं बालव्रत ही है, वास्तविक नहीं हैं। ऐसा बतला कर तप एवं व्रतको परमार्थभूत ज्ञानसे रहित होनेके कारण मोक्षका अहेतु सूचित कर दिया है।

तीसरी गाथामें व्रत-नियमोंको धारण करनेवाले तपस्त्रियोंको परमार्थवाह्य होनेसे अज्ञानी बतलाया गया है।

इनसे आगे प्रकृत गाथामें अज्ञानतासे केवल अशुभ कर्मको बन्धका कारण मान उक्त व्रत-नियम-शीलादि रूप पुण्य कर्मको भी बन्धका कारण न जानकर उसे मोक्षका हेतु माननेवाले उन्हीं परमार्थवाह्योंको पुण्यका इच्छुक बतलाया है और इस प्रकारसे उनकी संसार-हेतु विषयक अज्ञानता प्रगट की गई है।

इस पूर्वापर प्रकरणको देखकर अब पाठक स्वयं निर्णय करें कि उक्त गाथा समयसारकी होनी चाहिये या तिलोपपण्णत्तिकी ।

(५) एक और भी नमूना लीजिये—

पडिकमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा गियत्ती य ।

णिदण-गरुहण-सोही लब्धंति गियादभावणए ॥ ति प. ९-४९.

यह गाथा समयसार (८-१९) में भी पायी जाती है । वहाँ उसका उत्तरार्ध इस प्रकार है — णिदा गरुहा सोहि य अट्ठाविहो होदि विसकुंभो ।

इसके आगे वहाँ निम्न गाथा और भी है—

अपडिक्कमणं अपडिसरणं अपडिहारो अधारणा चेष ।

अणियत्ती य अणिदा अगरुहा विसोहि य अमयकुंभो ॥ २० ॥

यहाँ इन दो गाथाओंके द्वारा प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, परिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दा, गर्हा और विशुद्धि, इन आठको विषकुम्भ तथा इनसे विपरीत अप्रतिक्रमणादि रूप आठको अमृतकुम्भ बतलाया है । अभिप्राय यह कि प्रतिक्रमणादि व अप्रतिक्रमणादि रूप उभय अवस्थाओंसे रहित होकर तृतीय अवस्था (शुद्धोपयोग) पर लक्ष्य रखनेवालेके लिये निरपराध होनेसे वे प्रतिक्रमणादिक अकिंचित्कर ही हैं, अतः हेय हैं । परन्तु जो इस तृतीय भूमिको न देखकर केवल व्यवहार नयका आश्रय कर प्रतिक्रमणादिको ही मोक्षहेतु मानता है उसके लिये वे विषकुम्भके ही समान हैं । वे (प्रतिक्रमणादिक) शुद्धोपयोग रूप तृतीय भूमिकाकी प्राप्तिमें कारण होनेसे केवल व्यवहार नयकी अपेक्षा उपादेय हैं, निश्चयसे नहीं ।

अब देखिये कि उक्त दो गाथाओंमेंसे तिलोपपण्णत्तिमें केवल प्रथम गाथा ही कुछ पाठ-परिवर्तनके साथ उपलब्ध होती है । इस पाठपरिवर्तनसे उसकी यथार्थता नष्ट हो गई है, क्योंकि, उक्त पाठभेद (लब्धंति गियादभावणए) के कारण उन्हें (प्रतिक्रमणादिकोंको) निजात्मभावनाके द्वारा प्राप्तव्य या उपादेय मानना पड़ता है, जो प्रकृत (सिद्धत्वभाव) में विरुद्ध पड़ता है । इससे स्पष्ट प्रतीत होता है कि यह गाथा समयसारसे ही यहाँ ली गई है ।

इनके अतिरिक्त २३, २४, २५, ४२ और ६२-६४ गाथायें भी समयसारमें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तनके साथ पायी जाती हैं (देखिये समयसार १, गा. १०, ३८, ३६, ११, ८-६, २-१, और २-८.) ।

इसी प्रकार प्रवचनसारकी भी बीसों गाथायें तिलोपपण्णत्तिमें जैसीकी तैसी या कुछ

परिवर्तित रूपमें पायी जाती हैं। उदाहरण स्वरूप निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

ति. प. म. ९।	१९	२६	२८-३०	३१	३२	३३	३४	३७	४४
प्र. सा.	२-१०४	२-९९	२, ६८-७०	२-१००	२-९९	२-१०२	३-४	३-३९	२-१०४

ति. प. म. ९।	५०	५१	५६	५७-५९
प्र. सा.	२-१०३	२-९८	१-९	१, ११-१३

२ मूलाचार

इसके रचयिता श्री वट्ठकेराचार्य हैं। इसमें १२ अधिकार व समस्त गाथायें १२५२ हैं। यह प्रायः मुनिधर्मका प्रतिपादन करता है। इसका रचनाकाल निश्चित नहीं है। फिर भी ग्रन्थकी रचनाशैली आदिको देखते हुए वह प्राचीन ही प्रतीत होता है। ति. प. गा. ८-५३२ में 'मूलाआरे हरिया' द्वारा सम्भवतः इसी ग्रन्थका उल्लेख किया गया प्रतीत होता है। यह माणिकचन्द ग्रन्थमाला द्वारा दो भागोंमें प्रकाशित हो चुका है। इसके अन्तमें जो पं. मेषाविविचित हस्तलिखित प्रतिका प्रशस्ति-पाठ दिया गया है वही प्रशस्ति-पाठ आवश्यक पश्चित्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिकी बंबई प्रतिका अन्तमें भी पाया जाता है। देखिये ति. प. पृ. ८८३ आदि)।

इसका अन्तिम (१२वां) अधिकार पर्याप्तचधिकार (पर्याप्तिसंग्रहिणी) है। इसमें आहारादिक छह पर्याप्तियां, देवशरीरकी विशेषता, चारों गतियोंके जीवोंका शरीरोत्प्रेष, जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण, जम्बूद्वीपादिक सोलह द्वीपोंके नामोंका निर्देश, द्वीप-समुद्रसंख्या, समुद्रोंके नाम व उनका जलस्वाद, मत्स्यादिकोंकी सम्भावना व उनका देहप्रमाण, गर्भज आदिकोंका देहप्रमाण, शरीराकृतिभेद, इन्द्रियविषय, योनिस्वरूप, चतुर्गति जीवोंका आयुप्रमाण, संख्याप्रमाण, उपमाप्रमाण, योग, वेद, देव-देवी आदिकोंकी उत्पत्ति, लेश्या, प्रवीचर, देवोंमें आहारकालका प्रमाण, देव-नारकियोंका अवधिषय, गत्यागति, निर्वृत्तिमुख, इन्द्रिय-प्राण-जीव-समास-गुणस्थान-मार्गणास्थानादि, कुलकोटि, चारों गतियोंमें अलम्बुत्व एवं बन्धस्वरूप व उसके भेद, इन विषयोंकी प्ररूपणा की गई है।

उपर्युक्त विषयोंमेंसे प्रायः (बन्धादिकको छोड़कर) सभी विषय तिलोयपण्णत्तिमें यथास्थान चर्चित हैं। इतना ही नहीं, बल्कि कितनी ही गाथायें दोनों ग्रन्थोंमें ज्योंकी त्यों या साधारण शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं। जैसे—

'कणयमिव गिरुवलेवा गिम्मलगत्ता सुयंघणीसासा ।
 अणादिवरचारुरूवा समचतुरंसोरुसंठाणं ॥ १२-१०.
 'केस-णह-मंसु-ळोमा चम्म-वसा-रुहिर-मुत्त-पुरिसं वा ।
 गेवट्ठी गेव सिरा देवाण सरीरसंठाणे ॥ १२-११.
 'वरवण्ण-गंध-रस-फासादिब्बंबहुपोगलेहिं गिम्माणं ।
 गेण्हदि देवो देहं सुचरिदक्कमाणुभावेण ॥ १२-१२.
 'आ ईसाणा कप्पा उववादो होइ देव-देवीणं ।
 तत्तो परं तु गियमा उववादो होइ देवाणं ॥ १२-१३.
 'बालेसु य दाढीसु य पक्खीसु य जलचरेसु उववण्णा ।
 संखेज्जाउठिदिया पुणो वि गिरयावहा होति ॥ १२-१४.
 'आ उवरिमगेवज्जं उववादो अभवियाण उक्कस्सो ।
 उक्कट्ठेण तवेण दु गियमा गिगंघलिगेन ॥ १२-१५.
 'तत्तो परं तु गियमा तव-दंसण-णाण-चरणजुत्ताणं ।
 गिगंघाणुववादो जाव दु सव्वट्ठसिद्धिं ति ॥ १२-१६.
 'आ ईसाणा देवा चएत्त एइदिएत्तणे भज्जा ।
 तिरियत्त-माणुसत्ते भयणिज्जा जाव सहसारा ॥ १२-१७.
 'तत्तो परं तु गियमा देवा वि अणंतरे भवे सव्वे ।
 उववज्जंति मणुस्से ण तेसिं तिरिएसु उववादो ॥ १२-१८

ब्राह्मणों अधिकारके अनिश्चित अन्य अधिकारोंकी भी गाथायें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तित रूपमें तिलोयपण्णत्तिमें उपलब्ध होती हैं । यथा—

पुढवी य वालुगा सक्करा य उवले सिला य लोणे य ।
 अय तंब तउय सीसुय रुप्प सुवण्णे य वहेरे य ॥
 हरिदाले हिंगुलये मणोसिला सस्सगंजण पवाले य ।
 अब्भपडलब्भत्रालुय बादरकाया मणिविधीया ॥

१ ति. प. ३-१२५. २ ति. प. ३-२०८. ३ ति. प. ३-२०९. ४ ति. प. ८-५६५.

५ ति. प. २-१९०; प्रवचनसंगोद्धार १०९३ ('गिरयावहा' के स्थानमें 'नरयाउया' है).

६ ति. प. ८-५६०. ७ ति. प. ८-५६१. ८ ति. प. ८-६८०. ९ ति. प. ८-६८१.

गोमञ्जगे य रुजगे अंके फळिहे लोहिदंके य ।

चंदप्पभे य वेरुलिण जलकंते सूरकंते य ॥

गेरुय चंदण वव्वग वयमोए तह मसारगल्लो य ।

ते जाण पुढविजीवा जाणित्ता परिहरेदव्वा ॥ मूला. ५, ९-१२.

(देखिये ति. प. गा. २, ११-१४ । यहाँ कुछ पाठ अशुद्ध हुआ प्रतीत होता है ।

जैसे— 'अंबवालुकाओ' = 'अम्भवालुकाओ' इत्यादि)

लोओ अकिट्ठिमो खलु अणाइ-णिहणो सहावणिप्पणो ।

जीवाजीवेहि भुडो णिच्चो तालरुक्खसंठाणो ॥

धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पुगलणं च ।

जावत्तावरल्लोगो आगासमदो परमणंतं ॥ मूला. ८, २२-२३.

(ति. प. १, १३३-३४.)

३ भगवती-आराधना

तिलोयपणत्तिके चतुर्थ महाधिकारमें ऋषभादिक तीर्थकरोकी विरक्तिके कारणोंका निर्देश करके गा. ६११-६४२ में उनकी वैराग्यभावनाका वर्णन किया गया है । इस प्रकरणमें कुछ ऐसी गाथायें हैं जो भगवती-आराधनामें भी उ्योंकी ल्यों या कुछ शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं । उदाहरणार्थ— गा. ६१७, ६१८, ६२३, ६३४ व ६३५ भगवती-आराधनामें क्रमशः गा. १५८२, १५८३, १०२०, ९१६ व ९२२ के रूपमें उ्योंकी ल्यों उपलब्ध होती है । इसी प्रकरणमें निम्न गाथा आई हुई है—

एवं अणंतखुत्तो णिच्च-चदुगदिणिगोदमञ्जम्मि ।

जम्मण-मरणरहट्टं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ ६१९ ॥

इसका उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी निम्न गाथामें जैसाका तैसा है—

तिरियगदि अणुपत्तो भीममहावेदणाउलमपारं ।

जम्मण-मरणरहट्टं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ १५८१ ॥

वहाँ इस गाथासे तिर्यंच गतिके दुःखोंका वर्णन प्रारम्भ होकर वह निम्न गाथामें समाप्त होता है—

इच्चैवमादिदुक्खं अणंतखुत्तो तिरिक्खजोणीए ।

जं पत्तो सि अदीदे काळे चित्तेहि तं सव्वं ॥ १५८७ ॥

यहाँ गाथा १५८१ में आये हुए 'जं' पदका सम्बन्ध गा. १५८७ में प्रयुक्त

‘तं’ पदसे है । परन्तु तिलोपपण्णत्ति की गा. ६१९ में आया हुआ वह ‘जं’ पद साक्षात् ही रह गया है । इसके अतिरिक्त उक्त गाथा में ‘अणंतसुतो’ पद दो बार प्रयुक्त हुआ है जो अनावश्यक है । इससे अनुमान किया जाता है कि ति. प. की गा. ६१९ का उत्तरार्ध भगवती-आराधना की गा. १५८१ से लिया गया है ।

भगवती आराधना की गा. १००३ में क्षपकको लक्ष्य करके देहके बीज, निष्पत्ति, क्षेत्र, आहार, जन्म, वृद्धि, अवयव, निर्गम, अशुचि, व्याधि एवं अध्रुवताके वर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है । तदनुसार ही क्रमसे उनकी प्रकृपणा करते हुए ‘निष्पत्ति’ प्रकरणमें निम्न गाथायें दी गई हैं—

कालगदं दसरत्तं अच्छदि कलसीकदं च दसम्तं ।

थिरभूदं दसरत्तं अच्छदि गच्चम्मि तं बीयं ॥ १००७.

तत्तो मासं बुब्बुदभूदं अच्छदि पुणो वि घणभूदं ।

जायदि मामेण तदे मंसप्पेसी य मासेण ॥ १००८.

मासेण पंचपुलगा तत्तो हुंनि हु पुणो वि मासेण ।

अंगाणि उवंगाणि य णरस्स जायति गच्चम्मि ॥ १००९.

मासम्मि सत्तमे तस्स होदि चम्म-णह-रामणिप्पत्ती ।

फंदणमट्टममासे णवमे दसमे य णिगमणं ॥ १०१०.

इन गाथाओंका प्रभाव ति. प. की गा. ६२० से ६२२ पर (६२२ का उत्तरार्ध भगवती आराधना की गा. १०१० में उद्योक्त है) पर्याप्त रूपमें पड़ा हुआ है । भगवती-आराधना की गा. १००३ में की गई प्रतिज्ञाके निर्वहणार्थ उपर्युक्त गाथाओंकी स्थिति जैसी वहां अनिवार्य है वैसी तिलोपपण्णत्तिमें नहीं है, क्योंकि, इनके बिना यहां प्रकरणमें कोई आपाततः विरोध नहीं था । इसके अतिरिक्त भगवती-आराधना की उन (१००७, १००९) गाथाओंमें ‘बीयं’ और ‘णरस्स’ पद भी ध्यान देने योग्य हैं । ये दोनों पद यहां आवश्यक थे । परन्तु तिलोपपण्णत्तिमें ऐसे कोई पद वहां नहीं प्रयुक्त किये गये । हां, वहां गा. ६२० में प्रयुक्त ‘पुब्बगदपावगुरुगो’ विशेषण पदसे विशेष्य पदके रूपमें ‘नर’ पदका ग्रहण येन केन प्रकारेण किया जा सकता है ।

इनके अतिरिक्त निम्न गाथायें भी यहां ध्यान देने योग्य हैं । इनमेंसे गा. ८८९, ९१६, ९१९, ९२२ और १०२० में कोई विशेष परिवर्तन नहीं है ।

भ. आरा.	८८६-७	८८९	९०४	९०८	९१६	९१९	९२२	१०१२	१०२०
ति. प.	४-६२८	४-६२९	४-६३०	४-६३१	४-६३४	४-६२७	४-६२५	४-६२४	४-६२३

आराधनामें गा. १७९-१८६ में कन्दर्प, किस्विषिक, आमियोग्य, आसुरी एवं सम्मोहा, इन पांच संक्लिष्ट भावनाओंके भेद और उनका स्वरूप बतला कर आगे १९५९-१९६१ गाथाओंके द्वारा उक्त भावनाओंका फल क्रमशः कन्दर्पिक, किस्विषिक, आमियोग्य, असुरकाय और सम्मोह, इन देवपर्यायोंकी प्राप्ति बतलाया गया है। यह विषय तिलोयपण्णत्ति गा. ३, २०१-२०६ में भी चर्चित है।

४ लोकविभाग

तिलोयपण्णत्तिमें अनेकों बार (१-२८१, ४-२४४८, ७-११५, ८-६३५ आदि) लोकविभाग ग्रन्थका उल्लेख पाया जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जो लोकविभाग ग्रन्थ रहा है वह कब और किसके द्वारा रचा गया है, इसका कुछ भी पता नहीं लगता। वर्तमानमें जो लोकविभाग ग्रन्थ उपलब्ध है वह संस्कृत अनुष्टुप छन्दोंमें है। यह ग्रन्थ सिंहसूरिके द्वारा, सर्वनन्दि-मुनि-विरचित ग्रन्थकी भाषाका परिवर्तन कर लिखा गया है। यह ग्यारहवीं शताब्दिके पश्चात् रचा गया प्रतीत होता है। कारण यह है कि इसमें अनेक स्थानोंपर तिलोयपण्णत्ति, आदिपुराण (आर्ष), जंबूद्वीपपण्णत्ति और त्रिलोकसार ग्रन्थोंका कहीं स्पष्टतया नामोल्लेखपूर्वक और कहीं 'उक्तं च' के रूपमें निर्देश किया गया है। तिलोयपण्णत्तिकी तो इसमें लगभग ९० गाथायें पायी जाती हैं। इसकी जो प्रति हमारे सामने है वह अशुद्धिबहुल और त्रुटित पाठोवाली है।

इसमें निम्न ग्यारह प्रकरण हैं—१ जंबूद्वीपविभाग २ लवणसमुद्रविभाग ३ मानुषक्षेत्र-विभाग ४ द्वीप-समुद्रविभाग ५ कालविभाग ६ ज्योतिर्लोकविभाग ७ भवनवासिलोकविभाग ८ अधोलोकविभाग ९ व्यन्तरलोकविभाग १० स्वर्गविभाग और ११ मोक्षविभाग। समस्त श्लोकोंका प्रमाण लगभग १९००-२००० है।

(१) जंबूद्वीपविभागमें प्रथमतः जंबूद्वीपका विस्तार बतलाकर विजयार्ध, छह कुलाचल, उनके ऊपर स्थित कूटादिक, विदेह विजय, मेरु, भद्रशालादि वनचतुष्टय, जिनभवनरचना और दूसरा जंबूद्वीप, इन सबका कथन किया गया है।

- १ भव्येभ्यः सुरमातुषोरुसदसि श्रीवर्धमानार्हता यत्प्रोक्तं जगतो विधानमखिलं ज्ञानं सुधर्मादिभिः ।
आचार्यावलिकागतं विरचितं तत् सिंहसूरर्षिणा भाषायाः परिवर्तनेन निपुणैः सम्मान्यतां साधुभिः ॥
वैश्वे स्थिते रविस्तुते बुधमे च जीवे राजांस्तेषु सितपक्षमुपेत्य चन्द्रे ।
प्राप्ते च पादलिकनामनि पाणराष्ट्रे शस्त्रं पुरा लिखितवान् मुनिसर्वनन्दी ॥

(अन्तिम प्रशस्ति)

(२) लवणसमुद्र विभागमें लवणसमुद्रका विस्तार, उसके मध्यमें स्थित पाताल, पर्वत, जलकी वृद्धि—हानि, देवनगरियाँ और अन्तरद्वीपज मनुष्योंकी प्ररूपणा की गई है।

(३) मानुषक्षेत्र विभागमें धातकीखण्ड और पुष्कर द्वीपमें स्थित इष्वाकार पर्वत, क्षेत्र, कुंलपर्वत, मेरु पर्वत, वनचतुष्टय, कालोदक समुद्र, अन्तरद्वीपज मनुष्य, मानुषोत्तर पर्वत, और उसके ऊपर स्थित कूट, इत्यादिकोंका वर्णन है।

(४) द्वीप-समुद्रविभागमें आदिम एवं अन्तिम १६-१६ द्वीप-समुद्रोंका नामोल्लेख करके राजुके अर्धच्छेदोंका पतन और द्वीप-समुद्रोंके अधिपति व्यन्तर देवोंके नामोंका निर्देश किया है। पश्चात् नन्दीश्वर द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, उसमें स्थित अंजनशैल, बापिकार्ये दधिमुख, रतिकरगिरि, और सौधर्मेन्द्रादिकके द्वारा किये जानेवाले पूजा-विधानका कथन किया गया है। आगे जाकर अरुणवरद्वीप व अरुणवर समुद्रका निर्देश करके आठ कृष्णराजियाँ कुण्डलद्वीप, कुण्डलगिरि व उसके ऊपर स्थित कूट, रुचकवर द्वीप, रुचकाद्रि, उसके ऊपर स्थित कूट, दिक्कुमारिकाएं और उनका सेवाकार्य इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है।

(५) कालविभागमें उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी कालोंके सुषम-सुषमादि विभाग, प्रथम तीन कालोंमें होनेवाले मनुष्योंकी आयु व उत्सेधादिका प्रमाण, दश प्रकारके कल्पवृक्ष व उनका दानकार्य, क्षेत्रानुसार कालविभाग, कुलकरोंकी उत्पत्ति और उनका शिक्षणकार्य, पूर्वांग व पूर्वादिकोंका प्रमाण, भोगभूमिका अन्त व कर्मभूमिका प्रवेश, तीर्थकरादिकोंकी उत्पत्ति, पांचवें व छठे कालकी विशेषता, अवसर्पिणीका अन्त और उत्सर्पिणीका प्रवेश तथा कुलकरादिकोंकी उत्पत्ति आदिकी प्ररूपणा की गई है।

इस प्रकरणमें आदि व अन्तके कुछ अंशको छोड़कर प्रायः सर्वत्र ही आदिपुराणके श्लोकोंका ज्योंका त्यों या उनका पादपरिवर्तनके साथ उपयोग किया है। यहां प्रारम्भमें लगभग ४०-४५ श्लोकोंके पश्चात् 'उक्तं चार्धे' कह कर तृतीय कालमें पल्योपमका आठवां भाग शेष रहनेपर उत्पन्न होनेवाले प्रतिश्रुति आदि कुलकरोंका वर्णन करते हुए जो श्लोक दिये गये हैं वे आदिपुराणके तीसरे पर्वमें क्रमशः इस प्रकार उपलब्ध होते हैं— ५५-५७, ६३-६४, ६९-७२, ७६-७७, ७९, ८१-८३ इत्यादि।

यहां १४ कुलकरोंकी आयुका प्रमाण क्रमशः इस प्रकार बतलाया है— पर्यका

१ यथा— इमे भद्रमृगाः पूर्वं संवसन्तेऽनुपद्रवाः। इदानीं तु विना हेतोः शृङ्गैरमिभवन्ति नः॥
इस श्लोककी पूर्ति वहां क्रमशः आदिपुराणके ९५ वें श्लोकके चतुर्थ चरण, ९६ वें के चतुर्थ चरण और ९७ वें श्लोकके पूर्वार्ध भागसे की गई है।

दशवां भाग, अमम, अट्ट, त्रुटित, कमल, नलिन, पद्म, पद्मांग, कुमुद, कुमुदांग, नयुत, नयुतांग, पूर्व [पर्व] और पूर्वकोटि । इस मतका उल्लेख तिलोपपण्णत्ति (४, ५०२-५०३) में 'केई णिरूवेति' वाक्यके द्वारा किया गया है ।

भोगभूमिजोंकी यौवनप्राप्तिमें यहाँ सामान्यतः २१ दिनका कालप्रमाण बतलाया है । परन्तु तिलोपपण्णत्तिमें उत्तम, मध्यम और जघन्य भोगभूमियोंके अनुसार पृथक् पृथक् (४, ३७९-८०, ३९९-४००, ४०७-८) क्रमशः २१, ३५ और ४९ दिनोंका कालक्रम बतलाया गया है । यही कालक्रम 'हरिवंशपुराण' और 'सागारधर्माश्रम' सामान्य रूपसे ४९ दिन प्रमाण कहा गया है । लोकप्रकाश (२९-३१४) में इसी कालक्रमका निर्देश करते हुए 'तथा हि' कहकर जो श्लोक दिया है वह सागारधर्माश्रममें भी है, जो इस प्रकार है—

सप्तोत्तानशया लिहन्ति दिवसान् स्वांगुप्रमार्शस्ततः,

कौ गिङ्गन्ति ततः पदैः कलगिरो यान्ति स्वलद्विस्ततः ।

स्थेयोमिश्च ततः कलागुणभृतस्तारुण्यभोगोद्गताः,

सप्ताहेन ततो भवन्ति सुदगादानेऽपि योग्यास्ततः ॥ सा. ध. २-६८.

(६) ज्योतिर्लोकविभागमें ज्योतिर्षा देवोंके भेद, उनका निवासस्थान, विमानविस्तरादि, संचारक्रम, जंबूद्वीपादिकमें चन्द्रसंख्या, वीथियां, मेरुसे चन्द्र-सूर्योका अन्तरप्रमाण, उनका परस्पर अन्तर, मुहूर्तगति, दिन-रात्रिप्रमाण, ताप-तमकी परिवर्ध्यां, चारक्षेत्र, अधिक मास, दक्षिण-उत्तरअयन, आवृत्तियां, विपुष, चन्द्रकी हानि-वृद्धि, ग्रहादिकोंका आकार, कृत्तिकादिकोंका संचार, उनके देवता, समय-आवली आदिका प्रमाण, सूर्यका उदय व अस्तगमन, ताराप्रमाण, चन्द्रादिकोंकी आयुका प्रमाण और देवीसंख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

(७) भवनवासिलोकविभागमें चित्रा-वज्रा आदि १६ पृथिवियों एवं पंकभाग व अम्बहुल भागका निर्देश करके भवनवासी देवोंके भवनोंकी संख्या, जिनभवन, इन्द्रोंके नाम, उनके भवन, परिवारदेव-देवियां, आयु, उच्छ्वास एवं आहारकालका प्रमाण तथा मुकुटचिह्न, इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(८) अधोलोकविभागमें रत्नप्रभादिक भूमियोंका बाह्य, वातवलय, पृथिवीक्रमानुसार प्रस्तारसंख्या, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या, इन्द्रकादिकोंका विस्तर, उनका अन्तर, प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम, जन्मभूमियोंका आकार व विस्तारादि, नारकउत्सेध, आयु, आहार,

१ दिवसैरेकविंशत्या पूर्यन्ते यौवनेन च । प्रमाणयुक्तसर्वाणां द्वात्रिंशन्लक्षणाङ्किताः ॥ ५-२५.

२ ह. पु. ७, ९२-९४. ३ सा. ध. २-६८.

अवधिविषय, इन्द्रियादिक मार्गणाओंकी सम्भावना, वेदना, उत्पत्ति, जन्म-मरणअन्तर, गत्यागति, विक्रिया तथा पारस्परिक एवं असुरकृत वेदना, इन सबका वर्णन किया गया है ।

(९) व्यन्तरलोकविभागमें पहले औपपातिक, अध्युषित और आभियोग्य, ये तीन भेद व्यन्तरोंके बतलाये गये हैं । पश्चात् भवन, आवास और भवनपुर, इन तीन प्रकारके व्यन्तर-स्थानोंका उल्लेख करके उनका विस्तारादि बतलाते हुए यह भी कथन किया गया है कि उक्त भवनादिक किनके होते हैं और जिनके नहीं होते । आगे चलकर आठ प्रकारके व्यन्तरोंका निर्देश करते हुए उनमेंसे प्रत्येकके अन्तर्भेद, इन्द्रोंके नाम, उनकी आयु, बल्लभायें और उन बल्लभाओंके परिवारका प्रमाण बतलाया गया है । पश्चात् उपर्युक्त व्यन्तरजातियोंका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, सामानिकादि देवोंकी संख्या व्यन्तरनगरियां, गणिकामहत्तरियोंके नाम और उनकी आयु एवं उत्सेध आदिका कथन किया गया है ।

(१०) ऊर्ध्वलोकविभागमें सर्वप्रथम भावन, व्यन्तर, नीचोपपातिक, दिग्वासी, अन्तरवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्नक, अनुत्पन्नक, प्रमाणक, गन्धिक, महागन्ध, भुजग, पीतिक, आकाशोत्पन्न, ज्योतिषी, वैमानिक और सिद्ध, इनकी क्रमशः ऊपर-ऊपर स्थिति बतला कर ज्योतिषी पर्यन्त उनकी ऊर्ध्वस्थिति व आयुका प्रमाण दिखलाया गया है । तत्पश्चात् १२ कल्पोंका व कल्पान्तोंका उल्लेख करके कल्पविभागानुसार इन्द्रकप्रमाण, ऋतु आदि इन्द्रोंके चारो ओर स्थित श्रेणिबद्ध विमानोंका संख्याक्रम, इन्द्रकनाम, १६ कल्पोंके मतानुसार विमानसंख्या, संख्यात-असंख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या, बल्लवानुसार श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या, कल्पोंका आधार, विमानवाहलय, प्रासादोत्सेधादि, विमानवर्ण, गति-आगति, मुकुटचिह्न, सौधर्मेन्द्रका निवासस्थान, उसके नगर-प्रासादोंका रचनाक्रम, देवीसंख्या व उनके प्रासाद, ईशानादिक अन्य इन्द्रोंके नगरादिक, सामानिक आदिकोंका प्रमाण, सोम-यमादिकोंकी आयु उच्छ्वास व आहारकाल, कल्पोंमें देवों व देवियोंकी आयुका प्रमाण, सुधर्मा सभादि, प्रासादोंके अग्र भागमें स्थित स्तम्भ व न्यग्रोध पादप, यानविमान, सोमादिकके प्रधान विमान, प्रवीचार, उत्सेध, लक्ष्म, विक्रिया, अवधिविषय, देवियोंकी उत्पत्ति, जन्म-मरणअन्तर, तमस्काय, लौकान्तिक देव, उत्पत्यन्तर जिनपूजाप्रक्रम और सुखोपभोग इत्यादि विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(११) मोक्षविभागमें आठवीं ईषप्राग्भार पृथिवीका विस्तारादि दिखाकर सिद्धोंका अवस्थान और उनकी अवगाहनाका प्रमाण बतलाया है । तत्पश्चात् सिद्धोंका स्वरूप बतलाते हुए साताजन्य सुख और अतीन्द्रिय सुखकी प्ररूपणा की गई है । आगे जाकर अधः और ऊर्ध्व लोकका उत्सेधादि बतला कर अन्तिम प्रशस्तिके साथ ग्रन्थकी समाप्ति की गई है ।

तिलोपपण्णत्तिमें अनेक स्थानोंपर 'लोकविभाग' का उल्लेख करके जो जो मतभेद

दिखलाये हैं वे वर्तमान लोकविभागमें कहाँ तक पाये जाते हैं, इस बातका यहाँ विचार किया जाता है—

(१) ति. प. म. १, गा. २७३ में प्रथमतः तीनों वातवल्लयोंकी मुटाई लोकशिखरपर क्रमशः २, १ और कुछ (४२५ धनुष) कम १ कोश बतला कर पश्चात् गा. २८१ में लोकविभागके अनुसार उक्त मुटाईका प्रमाण क्रमशः १ $\frac{१}{२}$, १ $\frac{१}{२}$ और १ $\frac{१}{२}$ कोश बतलाया गया है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें उपलब्ध नहीं होता, प्रत्युत वहाँ पूर्व मतानुसार (१-२७३) ही उसका प्रमाण पाया जाता है। यथा—

लोकाग्रे क्रोशयुग्मं तु गव्यूतिर्नूनगोरुतम् ।

न्यूनप्रमाणं धनुषां पंचविंश-चतुशतम् ॥ लो. वि. ८-१४.

(२) ति. प. ४-२४४८ में 'संगाइणी लोकविभाग' के अनुसार लवणसमुद्रका विस्तार जलशिखरपर दश हजार योजन प्रमाण कहा है। इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहाँ निम्न श्लोक प्राप्त होता है—

दशैवेश (?) सहस्राणि मूलेऽग्रेऽपि पृथुर्भतः ।

सहस्रमवगाढोऽगादूर्ध्वं स्यात् षोडशोच्छ्रितः ॥ लो. वि. २-३.

इसमें अग्र भागमें उसका विस्तार दश हजार यो. प्रमाण ही बतलाया है। यहाँ विस्तारके लिये 'पृथु' शब्दका उपयोग किया गया है। इसके आगे 'उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ' कह कर ति. प. गाथा ४-२४०० उद्धृत की है। इसका सम्बन्ध प्रकरणसे स्पष्टतापूर्वक नहीं बतलाया गया।

तिलोपपण्णत्तिमें इससे पूर्व गा. २४४२ और २४४३ में बतलाया है कि दोनों ओर तटसे ९५००० यो. जानेपर लवणसमुद्रका जल शुक्ल पक्षमें क्रमशः बढ़ता हुआ पूर्णिमाके दिन दो कोश ऊँचा हो जाता है। वही अमावस्याके दिन घटकर भूमिके सदृश हो जाता है। यह मत 'लोगाइणी ग्रन्थप्रवर' का बतलाया गया है (गा. २४४४)। ठीक इसके आगे गा. २४४५-४६ में जलका ११००० यो. अवस्थित उत्सेध बतलाकर उसकी वृद्धि व हानिका प्रमाण ५००० यो. निर्दिष्ट किया गया है। यह पिछला मत वर्तमान लोकविभागमें पाया जाता है। यथा—

एकादश सहस्राणि यमवास्यां [अमावास्यां] गतेऽच्छ्रपः ।

ततः पंच सहस्राणि पौर्णिमास्यां विवर्धते ॥ लो. वि. २-७.

(३) ति. प. गा. २४७८-२४९० में अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुषोंका स्वरूप बतला कर आगे गा. २४९१-९९ में लोकविभागाचार्यके मतानुसार उसे फिरसे भी

अन्य प्रकारसे बतलाया है । यह मत वर्तमान लोकविभाग (२, ३३-४०) में पाया जाता है । विशेषता यह है कि इसी लोकविभागमें आगे जाकर श्लोक ४४ के पश्चात् ' उक्तं च त्रिलोक-प्रज्ञप्तौ ' कहकर ति. प. की २४७८ से ८८ तक जिन ११ गाथाओंको उद्धृत किया है वे उसके पूर्व मतके विरुद्ध पड़ती हैं ।

(४) ति. प. गा. ७-११५ में अयोनिषी देवोंकी नगरियोंका बाह्य लोकविभागा-चार्यके मतानुसार अपने अपने विस्तारके बराबर बतलाया है । इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहां सूर्य-चन्द्रादिके विमानोंका विस्तारप्रमाण तो मिलता है, परन्तु उनके बाह्य-का प्रमाण वहां दृष्टिगोचर नहीं होता । हां, वहांपर छठे प्रकरणके १५ वें श्लोकसे आगे ' पाठान्तरं कथ्यते ' कहकर निम्न श्लोक द्वारा उक्त विमानोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा अवश्य बतलाया है जो तिलोपपण्णत्तिमें प्रकरणानुसार पाया जाता है ।

रवीन्दु-शुक्र-गुर्वाणयाः कुजाः सौम्यास्तगोदयाः ।

ऋक्षास्तागः स्वविष्कम्भादर्धबाह्यकाः मताः ॥ लो. वि. ६ १६.

(५) तिलोपपण्णत्ति (८, ६१४-६३४) में लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा करके आगे (गा. ६३५-३९) लोकविभागाचार्यके मतानुसार उनके अवस्थान व संख्या आदिकी प्ररूपणा फिरसे भी की गई है । यह मत वर्तमान लोकविभागमें अंशतः पाया जाता है, क्योंकि, वहां उनकी संख्यामें कुछ भेद दिखायी देता है । ति. प. में सारस्वत और आदित्य आदिकोंके मध्यमें जिन अनलाभ और सूर्याभ आदि दो दो देवोंके नामोंका उल्लेख किया गया है उनका निर्देश भी यहां नहीं किया गया ।

(६) तिलोपपण्णत्ति (९-६) में सिद्धोंकी उत्कृष्ट और जघन्य अवगाहनाका प्रमाण क्रमशः ५२५ धनुष और ३१ हाथ बतला कर फिर आगे गाथा ९ में ' लोकविनिश्चय ग्रन्थ लोकविभाग ' के अनुसार उक्त अवगाहनाको अन्तिम शरीरसे कुछ कम बतलाया है । यह मत वर्तमान लोकविभागमें प्राप्त होता है । यथा—

गव्यूतेस्तत्र चोर्ध्वायास्तुर्ये भागे व्यवस्थिताः ।

अन्त्यकायप्रमाणात् किंचित्संकुचितात्मकाः ॥ लो. वि. ११-७.

इस प्रकार वर्तमान लोकविभागके रूपको देखकर उसपर विचार करनेसे ऐसा प्रतीत होता है कि इसकी रचनाके आधार तिलोपपण्णत्ति और त्रिलोकसार आदिक ग्रन्थ भी रहे हों तो

१ लो. वि. प्रकरण ६ श्लोक ९, ११ इत्यादि । २ ति. प. म. ७ गा. ३९, ६८, ८५, ९१ इत्यादि ।

३ लो. वि. प. १०७.

आश्चर्य नहीं। इसके कर्ताके सामने कोई दूसरा प्राचीन लोकविभाग ग्रन्थ रहा है, जिसकी भाषाका परिवर्तन करके उन्होंने यह रचना प्रस्तुत की है। यह बात ग्रन्थकारने स्वयं कही है, जो विचारणीय है। इसमें कुछ मतभेदोंका भी जो उल्लेख किया है वह प्रायः तिलोयपण्णत्तिसे मिलता है। जैसे— १२ और १६ कल्प, सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य आयु इत्यादि।

५ हरिवंशपुराण

यह पुनाटसंघीय जिनसेन सूत्रि द्वारा विरचित प्रथमानुयोगका एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शक संवत् ७०५ (वि. सं. ८४०) है। यह ग्रन्थ ६६ सर्गोंमें विभक्त है। इसकी समस्त श्लोकसंख्या लगभग १०००० है। यह ग्रन्थ यद्यपि प्रथमानुयोगका है, फिर भी इसमें भूगोल, आयुर्वेद, ज्योतिष और संगीत आदि अन्य विषयोंकी भी यथास्थान प्ररूपा पायी जाती है। ग्रन्थका मनन करनेसे उसमें रचयिताकी बहुश्रुतज्ञताका परिचय मिलता है।

इसके चतुर्थ सर्गमें अथे लोक, पंचममें तिर्यग्लोक, छठमें ऊर्ध्वलोक और सातवें सर्गमें कालका वर्णन विस्तारसे किया गया है। यह वर्णन प्रायः तिलोयपण्णत्ति जैसा ही है। यद्यपि इन दोनों ग्रन्थोंमें कहीं कहीं कुछ भिन्न मत भी देखनेमें आते हैं, परन्तु दोनोंकी वर्णन-शैली बहुत कुछ मिलती-जुलती है। उदाहरणार्थ— जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिके प्रथम और द्वितीय महाधिकारोंमें अधोलोकका विस्तार, वातवल्लय, नारकविलोंके नाम, उनकी संख्या व विस्तार, नारकियोंकी आयु, उत्प्रेष, अवधिविषय और जन्मभूमियों आदिका विस्तृत वर्णन पाया जाता है; उसी प्रकार उन सबका वर्णन हरिवंशपुराणके चतुर्थ सर्गमें भी किया गया है। विशेषतया यहाँ ये हैं—

(१) तिलोयपण्णत्तिकारने विस्तारादिकी प्ररूपणा करते हुए प्रथमतः गणित-सूत्रोंका उल्लेख किया है और फिर तदनुसार सभी जगह कहीं सिद्धांतों द्वारा और कहींपर सिद्धांतोंको न देकर भी वर्णन किया है। परन्तु हरिवंशपुराणकारने गणित-सूत्रोंका उल्लेख कहीं भी न करके केवल सिद्धांतों द्वारा ही उनका वर्णन किया है। उदाहरणार्थ— अधोलोकका आठ स्थानोंमें

१ जे सोलस कप्पाइ केई इच्छंति ताण उवप्पे । तस्मिं तस्मिं वोच्छं परिमाणानि विमाणानं ॥ ति. प. ८-१७८.

ये च षोडश कल्पाश्च केचिदिच्छन्ति तन्मते । तस्मिन्तस्मिन् विमानानां परिमाणं वदाम्यहम् ॥ लो. वि. १०-३६.

२ तेसीसउवहिउवमा पल्लामखेज्जभागपरिहीणा । सव्वट्ठमिद्धिणामं मण्णते केह अवराऊ ॥ ति. प. ८-५११.

सर्वार्थायुर्यदुक्कृष्टं तदेवार्थिमततः पुनः । पल्यामंखेयमागानमिच्छन्त्येकेऽल्पजीवितम् ॥ लो. वि. १०-२३५.

और ऊर्ध्वलोकका दश स्थानोंमें वर्णित विस्तारप्रमाण^१, तथा सीमन्तक आदि ४९ इन्द्रकोंका भी विस्तारप्रमाण^२ ।

(२) तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जिस विषयका परम्परागत उपदेश नहीं रहा है उस विषयका निरूपण न करनेका कारण उन्होंने तद्विषयक उपदेशका अभाव ही बतलाया है^३ । परन्तु हरिवंशपुराणकारने न तो कहीं वैसा उल्लेख ही किया है और न उन विषयोंका वर्णन भी । इसी प्रकार तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जिस विषयपर आचार्योंका मतभेद रहा है उसका भी उन्होंने स्पष्टतासे कहीं नामनिर्देशपूर्वक या कहीं नामनिर्देश न करके 'केइ' आदि पदों द्वारा भी उल्लेख किया है^४, पर हरिवंशपुराणमें ऐसा नहीं है ।

(३) तिलोयपण्णत्तिकारने नारकियोंमें असुरकृत वेदनाको बतलाते हुए सिकतानन व असिपत्र^५ आदि जिन पन्द्रह असुर सुरोके नामोंका उल्लेख किया है वे हरिवंशपुराणमें उपलब्ध नहीं होते । इन नामोंको खोजनेका जहां तक प्रयत्न किया गया है, वे हमें किसी अन्य दिग्गम्बर ग्रन्थमें प्राप्त नहीं हो सके । परन्तु हां वे सूत्रकृताङ्ग और प्रश्नचनसारोद्धार आदि कितने ही भेत्ताम्बर ग्रन्थोंमें अवश्य प्राप्त होते हैं । यथा—

अंबे अंबरिसी चैव सामे य सवले वि य । रुद्रोवरुद काळे य महाकाले त्ति आवरे ॥

असिपत्ते धणुं कुंभे वालु वेयरणी वि य । खरस्सरे महाघोसे एवं पन्नरसाहिया ॥

सू. कृ. ५, १, ६८-६९ (निर्धुक्ति)

(४) तिलोयपण्णत्तिमें जहां उत्कर्षसे प्रथमादिक सात पृथिवियोंमें क्रमशः आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो बार उत्पत्ति बतलाई गई है; वहां हरिवंशपुराणमें क्रमशः सात, छह, पांच, चार, तीन, दो और एक बार ही उत्पत्ति बतलाई है^६ ।

(५) तिलोयपण्णत्तिकारने सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यचोंमें उत्पन्न हुए कोई कोई जीव सम्यक्त्वको प्राप्त कर सकते हैं, ऐसा स्पष्ट उल्लेख किया है (देखिये गा. २-२९२) । यह मत वर्तमान लोकविभागमें भी पाया जाता है । यथा—

संयतासंयतः षष्ठ्याः सप्तम्यास्तु मृतोद्गमः ।

सम्यक्त्वाहो भवेत् कश्चित् तिर्यक्ष्वेष्वात्र [तिर्यक्ष्वेष्वात्र] जायते ॥ लो. वि. ८-१०३.

१ ति. प. १, १७६-१७८, १, १९३-१९७; ह. पु. ४, १७-२८.

२ ति. प. २, १०५-१५६. ह. पु. ४, १७१-२१७. ३ ति. प. २-५४, ३-११३, ४-१५७९, १५८३, १६८८, १७१०; ५-४८, ६-६६, ७-३२, ८-२७६. इत्यादि ।

४ देखिये पृ. ९८७-८८. ५ ति. प. २, ३४८-३४९. ६ ह. पु. ४, ३७६-३७८.

परन्तु हरिवंशपुराणमें^१ इसका कुछ निर्देश नहीं किया गया। हाँ, षट्खंडागम आदि^२ ग्रन्थोंमें उसका स्पष्टतासे निषेध अवश्य किया गया है। यथा—

अथो सत्तमाए पुढवीए णेरइया णिरयादो णेरइया उव्वट्टिदसमाणा कदि गदीओ आ-
गच्छंति ? एक्कमिह चेष तिरिक्खगदिमागच्छंति त्ति । तिरिक्खेसु उववण्णल्लया तिरिक्खा छण्णो
उप्पाएंति— आभिणिबोहियणाणं णो उप्पाएंति, सुदणाणं णो उप्पाएंति, ओहिणाणं णो उप्पाएंति,
सम्मामिच्छत्तं णो उप्पाएंति, सम्मत्तं णो उप्पाएंति, संजमासंजमं णो उप्पाएंति (ष. खं. पु. ६, ९,
२०३-२०६) ।

इसके विपरीत प्रज्ञापना^३ और प्रवचनसारोद्धार^४ आदि श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें भी तिलोय-
पण्णत्तिके समान उनमें सम्यक्त्वकी योग्यता बतलाई गई है।

(६) तिलोयपण्णत्तिकारने कालप्ररूपणोंमें भोगभूमिजोंका वर्णन करते हुए यह बत-
लाया है कि अंगुष्ठावलेहन, उपवेशन, अस्थिरगमन, स्थिरगमन, कलागुणप्राप्ति, तारुण्य और
सम्यक्त्वप्रहण, इन सात अवस्थाओंमें उत्तमभोगभूमिजोंके तीन तीन दिन, मध्यमभोगभूमिजोंके
पाँच पाँच दिन और जघन्यभोगभूमिजोंके सात सात दिन व्यतीत होते हैं। परन्तु हरिवंश-
पुराणकारने उक्त अवस्थाओंमें सामान्य रूपसे सात सात दिन व्यतीत होना ही बतलाया है^५।
यही बात आदिपुराण, त्रिलोकसार और सागारधर्माभूत आदि ग्रन्थोंमें भी पायी जाती है।

(७) इसी प्रकारमें प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकरोंकी उरगति बतलाने हुए हरिवंश-
पुराणकारने उन्हें उत्तरोत्तर पहिले पहिलेका पुत्र होना सूचित किया है^६। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारने
उनको उत्तरोत्तर पुत्र होना तो दूर रहा, किन्तु उनके बीचमें आगे आगे पत्यके $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$,
 $\frac{1}{8}$ भाग प्रमाण इत्यादि कालका अन्तर भी बतलाया है^७। गणितप्रक्रियासे विचार करने-
पर यही मत ठीक प्रतीत होता है। कारण कि दोनों ही ग्रन्थकर्ताओंने यह समान रूपसे स्वीकार

१ ह. पु. ४-३७९. २ सप्तम्या नारक्य मिथ्यादृष्टयो नरकेभ्य उद्धर्तिता एकमेव तिर्यग्गतिमायान्ति ।
तिर्यक्त्वायाताः पंचेन्द्रिय-गर्भज-पर्याप्तक-संख्येयवर्षायु-पूपयन्ते, नेतरेषु । तत्र चोपज्ञाः सर्वे मति-
भ्रुतावधि-सम्यक्त्व-सम्यङ्मिथ्यात्व-संयमार्थमार्थानोत्पादयन्ति । त. रा. ३, ६, ७.

३ अहं सत्तमपुढवी-पुच्छा । गोमया । णो इण्ठे समेठ्ठे, सम्मत्तं पुण लप्पेज्जा । प्रज्ञापना २०, १०.

४ प्रवचनसारोद्धार १०८७. ५ ति. प. ४, ३७९-३८०; ३९९-४००, ४०७-४०८. ६ ह. पु. ७-९२-९४.

७ यथा— पत्यस्य दशमं भाग जीवित्वास्य प्रतिश्रुतिः । पुत्रं सन्मतिमुत्पाद्य जीवितान्ते दिवं स्मृतः
[सुतः] ॥ ह. पु. ७-१४८. ८ यह अन्तर आदिपुराण, (पर्व ३ श्लोक ७६, ९०, १०२ आदि)
में प्रायः सर्वत्र असंख्यात वर्षकोटि प्रमाण बतलाया गया है।

किया है कि तृतीय कालमें पत्न्यका आठवां भाग शेष रहनेपर चौदह कुलकरोँकी उत्पत्ति होती है । उनमें प्रथम कुलकरकी आयु $\frac{1}{9}$ पत्य, द्वितीयकी $\frac{1}{18}$ पत्य, इस प्रकार आगे आगेके कुलकरकी आयु पूर्व पूर्वकी अपेक्षा दशवें भाग होती गई है । अब यदि हरिवंशपुराणकर्ताके अनुसार कुलकर पुरुषोंके बीच अन्तराल न स्वीकार किया जाय तो उन सबकी आयुके प्रमाणको मिलानेपर वह कुछ कम पत्यका नौवां भाग ($\frac{1}{9}$) होता है । इस प्रकार पत्यका आठवां भाग शेष रहनेपर जो उन्होंने कुलकर पुरुषोंकी उत्पत्ति स्वीकार की है, वह उनके ही मतके

विरुद्ध पड़ती है । किन्तु तिलोयपण्णत्तिकारके अनुसार उक्त आयुप्रमाण
$$\left[\frac{111111111111111}{1000000000000000} \right]$$

$$= \text{कुछ कम } \frac{1}{9} \text{ पत्य} \left] \text{ में सबोंके अन्तराल } \left[\frac{111111111111111}{1000000000000000} = \text{कुछ कम } \frac{1}{72} \text{ पत्य} \right]$$

को मिला देनेपर वह कुछ कम पत्यका आठवां भाग $\left[\frac{1}{9} + \frac{1}{72} = \frac{9}{72} = \frac{1}{8} \right]$ होता है, जैसा कि उन्होंने स्वीकार भी किया है (देखिये गा. ४-४२१) ।

हरिवंशपुराणके कर्ताने प्रतिश्रुति आदि उक्त कुलकरोँकी आयु, उत्सव और वर्णादिका निर्देश करके भी उनकी पत्नियोंका कोई उल्लेख नहीं किया । परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारने प्रत्येक कुलकरकी पत्नीका नामोल्लेख करके प्रसेनजित् नामक तेरहवें कुलकर तक उनके लिये 'देवी' या 'महादेवी' पदका तथा अन्तिम कुलकर नाभिरायकी पत्नीके लिये 'वधू' पदका प्रयोग किया है । इससे ध्वनित होता है कि उनके मतानुसार विवाहविधि प्रसेनजित् कुलकरके समयसे चालू हुई है । हरिवंशपुराणके अनुसार यह विधि मरुदेव नामक बारहवें कुलकरके समयसे प्रारम्भ हुई है, क्योंकि, वहाँ मरुदेवके द्वारा अपने पुत्र प्रसेनजित्का प्रधानकुलवाली कन्याके साथ विवाह करानेका स्पष्ट उल्लेख है ।

मिलान कीजिये—

एककरस-वण्ण-गंधं दो फासा सहकारणमसहं । खंदंतरिदं दब्बं तं परमाणुं भणंति बुधा ॥
 अंतादि-मज्झहीणं अपदेसं इंदिएहि ण हु गेउअं । जं दब्बं अविभत्तं तं परमाणुं कइंति जिणा ॥
 वण्ण-रस-गंध-फासे पूरण-गलणाइं सव्वकालहि । खंदं पि व कुणमाणा परमाणू पुगला तम्हा ॥
 ति. प. १ गा. ९७, ९८, १००.

१ अथ कालद्वयेऽर्तिते क्रमेण सुखकारणे । पत्याष्टभागशेषे च तृतीये समवस्थिते ॥ क्रमेण क्षीयमाणेषु कल्प-
 वृक्षेषु भूरिषु । क्षेत्रे कुलकरोत्पत्तिं शृणु श्रेणिक साम्प्रतम् ॥ इ. पु. ७, १२२-२३. २ इ. पु. ७, १६६-६७.

एकदैकं रसं वर्णं गन्ध-स्पर्शववाधकौ । दधन् स वर्तते ऽभेद्यः शब्दहेतुरशब्दकः ॥ ह. पु. ७-३३
आदि-मध्यान्तनिर्मुक्तं निर्विभागमतीन्द्रियम् । मूर्त्तमप्यप्रदेशं च परमाणुं प्रचक्षते ॥ ह. पु. ७-३२
वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शः पूरणं गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्मात् पुद्गलाः परमाणवः ॥ ७-३६

X

X

X

तं चियं पञ्चसयाहं अवसर्पिणिपटमभरहचक्रिस्स । अंगुल एकं चैव य तं तु परमाणुगुलं णाम ॥
जस्सि जस्सि काले भरहेरावदमहासु जे मणुया । तस्सि तस्सि ताणं अंगुलमादंगुलं णाम ॥

ति. प. १, १०८-१०९

प्रमाणांगुलमेकं स्यात् तत् पञ्चशतसंगुणम् । प्रथमस्यावसर्पिण्यमंगुलं चक्रवर्तिनः ॥ ह. ७-४२
स्त्रे स्त्रे काले मनुष्याणामंगुलं स्वांगुलं मतम् । मीयते तेन तच्छत्रभृंगार-नगरादिकम् ॥ ह. ७-४४

X

X

X

पास-रस-गंध-वर्णव्यदिरितो अगुरुलङ्घसंजुतो । वत्तणलक्खणकळियं कालसख्खं इमं होदि ॥
[कालस्स दो वियपा मुक्खासुक्खा हुवंति एदेसुं । मुक्खाधारवलेणं अमुक्खकालो पयट्ठेदि ॥]
जीवाण पुग्गलाणं हुवंति परिघट्ठणाइ विविहाइं । एदाणं पज्जाया वट्ठेने मुक्खकालआधारे ॥
सव्वाण पयत्थाणं णियमा परिणामपहुदिविस्तीओ । बहिरंतंगहेदुहि सव्वभेदेसु वट्ठेति ॥
बाहिरहेदू कहिदो णिच्छयकालो त्ति सव्वदरिसीहिं । अब्भंनं णिमित्तं णिय णियदव्वेसु चेट्ठेदि ॥
कालस्स भिण्णभिण्णा अण्णुण्णपवेसणेण परिहीणा । पुइ पुह लोयायासे चेट्ठेने संचरण विणा ॥

ति. प. ४, २७८-२८३.

वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शमुक्तोऽगौरवालाधवः । वर्तनालक्षणः कालो मुख्यो गौणश्च स द्विधा । ह. ७-१.
जीवानां पुद्गलानां च परिवृत्तिरनेकधा । गौणकालप्रवृत्तिश्च मुख्यकालनिबन्धना ॥ ह. ७-४.
सर्वेषामेव भावानां परिणामादिवृत्तयः । स्वान्तर्बहिर्निमित्तेभ्यः प्रवर्तन्ते समन्ततः ॥ ह. ७-५.
निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता । बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितस्तत्त्वदर्शिभिः ॥ ७-६
अन्योन्यानुब्रेशेन विना कालाणवः पृथक् । लोकाकाशमशेषं तु व्याप्य तिष्ठन्ति संचिताः

[तिष्ठन्त्यसंचिताः] ॥ ह. ७-७.

X

X

X

णिरएसु णत्थि सोक्खं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाइं वट्ठेने पच्चमाणाणं ॥

ति. प. २-३५२.

अक्ष्णोर्निर्भालनं यावन्नास्ति सौख्यं च जातुचित् । नरके पच्यमानानां नारकाणामहर्निशम् ॥

ह. ४-३६८

X

X

X

विफुरिदपंचवण्णा सदावमउवा य मधुररसजुत्ता । चउरंगुलपरिमाणा तण त्ति जाएदि सुरहिगंधक्का ॥

ति. प. ४-३२२

पंचवर्ण-सुखस्पर्श-सुगन्ध रस-शब्दकैः । संछन्ना राजतं क्षोणी तृणैश्च चतुरंगुलैः ॥ ६. ७-७७.

×

×

×

गीदरवेसुं सोत्तं रूवे चक्खू सुसौरभे घाणं । जीहा विविहरसेसुं पासे पासिदियं रमइ ॥

इय अण्णोण्णासत्ता ते जुगद्धा वर गिरंतरे भोगे । सुलभे वि ण संतित्ति इंदियविसएसु पावंति ॥

ति. प. ४, ३५५-३५६.

ओत्रं गीतरवे रूपे चक्षुर्घ्राणं सुसौरभे । जिह्वा मुख [सुख] रसास्वादे सुस्पर्शे स्पर्शनं तनोः ॥

अन्योन्यस्य तदासक्तं दंपतीनां निरंतरम् । स्तोत्रमपि न संतृप्तं मनोऽधिष्ठितमिन्द्रियम् ॥

ह. पु. ७, ९७-९८.

×

×

×

णभगजघंटणिभाणिं चंदाइच्चाण मंडलाणि तदा । आसाढपुण्णिमाए दट्ठणं भोगभूमिजा सव्वे ॥

आकांसियमदिघोरं उप्पादं जादमेदमिदि मत्ता । एजाउला पक्कं पत्ता पवणेण पहरुक्खो व्व ॥

ति. प. ४, ४२३-४२४.

तस्य काले प्रजा दृष्ट्वा पौर्णमास्या सहैव खे । आकाशगजघंटामे द्वे चन्द्रादित्यमण्डले ॥

आवस्मिकमयोद्विग्नाः स्वमहोन्पातशक्विताः । प्रजाः संभूय पपृच्छुस्तं प्रभुं शरणागताः ॥ ७, १२६-२७

×

×

×

उषवणवाविजलेणं सित्ता पेच्छंति एक्कभवजाइं । तरस गिरिखणमेत्ते सत्तभवतीद्-भाविजादीओ ॥

ति. प. ४-८०८.

नन्दा भद्रा जया पूर्णेत्यभिख्याभिः क्रमोदिताः । यज्जलाभ्युक्षिता पूर्वा जातिं जानन्ति जन्तवः ॥

ताः पवित्रजलापूर्णसर्वपाप-रुजाहराः । परापरमत्रा सप्त दृश्यन्ते यासु पश्यन्ताम् ॥ ६. ५७, ७३-७४.

×

×

×

पण्णरसेसु जिणिंदा गिरंतरं दोसु सुण्णया तत्तो ।

तीसु जिणा दो सुण्णा इगि जिण दो सुण्ण एक्कजिणो ॥ ति. प. ४-१२८८.

दो सुण्णा एक्कजिणो इगि सुण्णो इगि जिणो य इगि सुण्णो ।

दोणिण जिणा इदि कोट्ठा निदिट्ठा तित्थकत्ताणं ॥ ति. प. ४-१२८९.

दोकोट्टेसुं चक्कीं सुण्णं तेरससु चक्किणो छक्के ।

सुण्ण तिय चक्कि सुण्णं चक्की दो सुण्ण चक्कि सुण्णो य ॥ ति. प. ४-१२९०

चक्की दो सुण्णाइं छक्खंडवईण चक्कवट्ठीणं ।

एदे कोट्टा कमसो संदिट्ठी एक्क दो अंका ॥ ति. प. ४-१२९१.

दस सुण्ण पंच केसव छसुण्णा केसि सुण्ण केसीओ ।

तियसुण्णमेक्ककेसी दो सुण्णं एक्क केसि तिय सुण्णं ॥ ति. प. ४-१४१७.

वृषभाद्या धर्मपर्यन्ता जिनाः पंचदश क्रमात् । निरन्तरास्ततः शून्ये त्रिजिनाः शून्ययोर्द्वयम् ॥

जिने [जिने] शून्यद्वयं तस्माज्जिनः शून्यद्वयं पुनः ।

जिने [जिने] शून्यं जिनः शून्यं द्वौ जिनेन्द्रौ निरन्तरौ ॥

चक्किणौ भरताद्यौ द्वौ तौ शून्यानि त्रयोदश । षट् चक्किणस्त्रिशून्यानि चक्की शून्यं च चक्रभृत् ॥

ततः शून्यद्वयं चक्की शून्यं चक्रधरस्ततः । शून्ययोर्द्वितयं तस्मादिति चक्रधरक्रमः ॥

शून्यानि दश पंचातस्त्रिपृष्ठाद्यास्तु केशवाः । शून्यषट्कं ततश्चैकः केशवो व्योम-केशवः [वाः] ॥

त्रिशून्यं केशवश्चैकः शून्यद्वितयमप्यतः । केशवस्त्रीणि शून्यानि केशवानामयं क्रमः ॥

ह. पु. ६०, ३२४-३२९.

×

×

×

अणिदाणगदा सव्वे बलदेवा केसवा णिदाणगदा । उड्डुंगामी सव्वे बलदेवा केसवा अधोगामी ॥

ति. प. ४-१४३६.

ऊर्ध्वगा बलदेवास्ते निर्निदाना भवान्तरे । अधोगा सनिदानास्तु केशवाः प्रतिशत्रवः ॥

ह. पु. ६०-२९३.

×

×

×

एदम्मि तमिस्से जे विहरंते अप्परिद्धिया देवा । दिग्मूढा वच्चंते माहप्पेण महद्धियसुराणं ॥

ति. प. ८-६१३.

अस्मिन्नल्पद्वयो देवा दिग्मूढाश्चिरमासते । महर्द्धिकसुरैः साद्धै कुर्युस्तद्वर्षाधिलघनम् ॥

ह. पु. ५-६८५.

×

×

×

तिलोपपणत्ति और हरिवंशपुराणका विषयसाम्य

विषय	ति. प.	ह. पु.
राजुविभाग	१, १५४-१६२	४, १२-१६
प्रथमादिक राजुकी समाप्तिपर लोकविस्तार	" १७६-७८, १९३-९७	" १७-२८
वातवल्य	" २६७-२७३	" ३३-४२
रत्नप्रभादि ७ पृथिवियां	" १५२-१५३	" ४३-४६
खर-पंकभागादि विभाग	२, ९-२३	" ४७-५८
भवनवासी १०	३, ९	" ६३-६४
असुरकुमारादिकोंकी आयु	" १४४-१४५	" ६६-६७
असुरकुमारादिकोंकी उंचाई	" १७६	" ६८
नरकसंख्या	२, २६-२८	" ७१-७४
प्रस्तारसंख्या	" ३७	" ७५
४९ इन्द्रकोंके नाम	" ४०-४५	" ७६-८५
इन्द्रक, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या	" ५५-९४	" ८६-१५०
सीमन्तक आदिक प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम	" ४७-५३	" १५१-१५८
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तृत बिलोंकी संख्या	" ९५-९९	" १६०-१७०
सीमन्तकादि इन्द्रक बिलोंका विस्तार	" १०५-१५६	" १७१-२१७
इन्द्रकादिक बिलोंका बाह्य	" १५७-१५८	" २१८-२२४
इन्द्रकादिकोंका अन्तराल	" १५९-१९४	" २२५-२४८
नारक बिलोंके अनुसार आयुका प्रमाण	" २०२-२१५	" २४९-२९४
उत्सेध	" २१६-२७०	" २९५-३३९
अवधिविषय	" २७१	" ३४०-३४१
मृत्तिकागन्ध	" ३४६	" ३४२
लेश्या	" २८१	" ३४३-३४५
स्पर्शवेदना	" २९-३३	" ३४६
जन्मभूमियां	" ३०२-३१२	" ३४७-३५४
समुत्पत्तन	" ३१५	" ३५५-३६२
वेदना	" ३१६-३५८	" ३६३-३६९
जन्म-मरणान्तर	" २८७	" ३७१-३७२
नरकोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव व उत्पत्तिवार	" २८४-२८६	" ३७३-३७८
नरकोंसे निर्गमन	" २८९-२९२	" ३७९-३८३

६ त्रिलोकसार

यह आचार्यप्रवर श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा विरचित लोकानुयोगका एक सुप्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शककी दशवीं शताब्दि है। इसमें बहुतसी प्राचीन गाथायें ग्रन्थके अंग रूपमें सम्मिलित करली गई हैं। परन्तु उनके निर्माताओंका नामोल्लेख आदि कुछ भी नहीं पाया जाता है। इसमें लोकसामान्य, भावनलोक, व्यन्तरलोक, ज्योतिर्लोक, वैमानिकलोक और नर तिर्यग्लोक, ये छह अधिकार हैं। इसकी समस्त गाथासंख्या १०१८ है। यद्यपि ग्रन्थकारने इसमें उपर्युक्त ६ अधिकारोंका निर्देश नहीं किया है तथापि प्रारम्भमें “भवण-विवर्तर-जोइस-विमाण-णरतिरियलोयाजिणभवणे। सव्वामरिंद-णरवइसंपूजिययवंदिए वंदे ॥२॥” इस मंगलगाथा द्वारा द्वितीयादि अधिकारोंकी सूचना कर दी है। इसी प्रकार इन भावनलोकादि अधिकारोंके प्रारम्भमें प्रथम गाथोंके द्वारा वहां वहांके जिनभवनोंको नमस्कार किया गया है।

जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिमें तीनो लोकोंका विस्तृत वर्णन किया गया है उसी प्रकार इसमें भी प्रायः उन सभी विषयोंका विवेचन पाया जाता है। विशेषता यह कि जहां तिलोय-पण्णत्तिमें गणितमूत्रों द्वारा कई स्थानोंमें विस्तारार्थके सिद्ध हो जानेपर भी उन्हीं स्थानोंमें पुनः पृथक् पृथक् सिद्धांतों द्वारा प्ररूपणा की है, वहां इस ग्रन्थमें केवल कणमूत्रों द्वारा ही काम निकाला है। जैसे ४९ नरकप्रस्तारोंका विस्तार (देविये ति. प. गा. २, १०५-१५६ और त्रि. सा. गा. १६९)।

१ लोकसामान्य अधिकारमें पहले संख्याप्ररूपणमें संख्यात, असंख्यात व अन्त संख्याओं तथा सर्वधारा आदि १४ धाराओंकी प्ररूपणा करके फिर पन्थ, सागर व मूच्यंगुल आदि आठ प्रकारके उपमामानका स्वरूप बतलाया गया है। आगे चलकर अधोलोकस्थ रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकाविल, नारकियोंके उत्पादस्थान, विक्रिया, वेदना, आयु, उत्सेध, अवधिविषय और गति-आगतिकी प्ररूपणा है। यह नारकप्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिमें नारकलोक नामक द्वितीय अधिकारमें की गई है।

यहां तिलोयपण्णत्तिसे निम्न कुछ विशेषतायें भी हैं—

(१) तिलोयपण्णत्ति महाधिकार १, गा. २१५ से २३४ [यहां पाठ कुछ स्वलित हो गया प्रतीत होता है] तक सामान्यलोक, आगे गा. २४९ तक अधोलोक और इसके

आगे गा. २६६ तक ऊर्ध्वलोक, इन तीनोंमेंसे प्रत्येकके निम्न आठ आठ भेद बतलाये हैं—
१ सामान्य, २-३ दो चतुस्र, ४ यवमुरज, ५ यवमध्य, ६ मन्दर, ७ दूष्य, और ८ गिरिकटक ।
परन्तु यहाँ त्रिलोकसारमें गा. ११५-११७ द्वारा केवल अधोलोकके ही उपर्युक्त आठ भेद
बतलाये गये हैं । गा. ११८-१२० में ऊर्ध्वलोकके निम्न पांच भेद बतलाये हैं जो तिलोय-
पण्णत्तिसे भिन्न हैं— १ सामान्य, २ प्रत्येक, ३ अर्ध, ४ स्तम्भ और ५ पिनटि ।

(२) तिलोयपण्णत्तिमें त्रसनालीकी ऊंची तेरह राजुसे कुछ (३२१६२२४१३
धनुष) कम बतलाई गई है । परन्तु यहाँ उसे पूर्ण चौदह राजु ऊंची ही बतलाया
है । जैसे—

लोयवहुमउझदेसे रुक्खे सार व्व रज्जुपदरजुदा ।

चोइसरज्जुत्तुंगा तसणाली होदि गुणणामा ॥ त्रि. सा. १४३.

(३) तिलोयपण्णत्ति (२, ३४७-४९) में जिन १५ असुरकुमार जातिके देवोंके
नामोंका निर्देश दिया है वे यहाँ नहीं पाये जाते । यहाँ केवल गा. १९७ में असुरकृत
वेदनाका ही सामान्यतया उल्लेख किया गया है ।

(४) तिलोयपण्णत्ति (२, २९२) में सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यंचोंमें
उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सम्यग्दर्शनप्राप्तिकी योग्यता बतलाई गई है । परन्तु यहाँ उसका
' मिससतियं णत्थि णियमेण ' (गा. २०४) द्वारा स्पष्टतया निषेध किया गया है ।
इत्यादि । गाथाओंकी समानता—

लोगो अक्किट्ठिमो छत्तु अणाइ-णिहणो सहावणिव्वत्तो । जीवाजीवहिं फुटो सव्वागासव्वयो णिच्चो ॥
धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पोगगलाणं च । जावत्ताव्वल्लोगो आयासमदो परमणंतं ॥
उच्चिमयद्वल्लेक्कमुच्चद्वयसंचयसण्णिहो द्वे लोगो । अद्ध्युदयो मुग्घसमो चोइसरज्जुदओ सव्वो ॥

त्रि. सा. ४-६.

आदि-णिहणेण हीणां पगदिसख्खेण एस संजादो । जीवाजीवसमिद्धो सव्वण्हावलोइओ लोओ ॥
धम्माधम्मणिबद्धा गदिरागदि जीव-पोगगलाणं च । जंतियमेत्तायासे लोयायासो स णादव्वो ॥
हेट्ठिमलोयायारो वेत्तासणसण्णिहो सहावेण । मज्झिमलोयायारो उच्चिमयमुरअद्धसारिणो ॥

ति. प. १ गा. १३३, १३४, १३७.

ये गाथायें मूलाचार (द्वादशानुप्रेक्षाधिकार गा. २२-२४) में भी पायी जाती हैं ।

अच्छिणिमीळणमेत्तं गत्थि सुहं दुक्खमेव अणुवद्धं । गिरए णेरइयाणं अहेणिसं पच्चमाणाणं ॥

त्रि. सा. २०७.

गिरएसु गत्थि सोक्खं णिमेसमेत्तं पि गारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाइं वट्ठेते पच्चमाणाणं ॥

ति. प. २-३५२

२ भावनलोक अधिकारमें भवनवासी देवोंके भेद, इन्द्र, मुकुटाचिह्न, चैत्यवृक्ष, भवन, सामानिक आदि परिवारदेव, देवीसंख्या, आयुप्रमाण, उच्छ्वास और आहार, इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोपपणत्तिके ही समान की गई है । गाथाओंकी समानता—

असुरा णाग-सुवण्णा दीवोदहि-विज्जु-थणिद-दिस-अग्गी ।

वादकुमारा पढमे चमरो वइरोइणो इंदो ॥ त्रि. सा. २०९.

असुरा णाग सुवण्णा दीओवहि-थणिद-विज्जु-दिस-अग्गी ।

वाउकुमारा परया दसभेदा होंति भवणसुग ॥ ति. प. ३-९.

X X X

चूडामणि-फणि-गरुडं गज मयरं वड्डमाणं वज्जं ।

हरि-कलसस्स चिण्डं मउले चेतुहुमाह धया ॥ त्रि. सा. २१३.

चूडामणि-अहि-गरुडा करि-मयरा वड्डमाण-वज्ज-हरी ।

कलसो तुरवो मउडे कमसो चिण्हाणि एदाणि ॥ ति. प. ३-१०.

X X X

अस्सत्थ-सत्त-सामलि-जंबू-वेतस-कडंबक-पियंगू । सिरिसं पलासरायहुमा य असुरादिचेत्तत्तरू ॥

चेत्तत्तरूणं मूले पत्तेयं पडिदिसग्धि पंचेव । पलियंकठिया पडिमा सुगच्चिया ताणि वंदामि ॥

त्रि. सा. २१४-१५

अस्सत्थ-सत्तवण्णा संमल-जंबू य वेतस-कडंबा । तह पीयंगू सिरसा पलासरायहुमा कमसो ॥

चेत्तदुमामूलेसुं पत्तेक्कं चउदिसासु चेट्ठेते । पंच जिणिंदप्पडिमा पलियंकठिदी परमग्ग्मा ॥

ति. प. ३, १३६-३७

X X X

पदमेत्ते गुणयोर अण्णोण्णं गुणिय रूवपरिहीणे । रूऊणगुणेणहिण मुहेण गुणियग्ग्मि गुणगणियं ॥

त्रि. सा. २३१.

गच्छसमे गुणयोर परप्परं गुणिय रूवपरिहीणे । एककोणगुणविहत्ते गुणिदे वयणेण गुणगणियं ॥

ति. प. ३-८०.

X X X

असुरस्स महिस-तुरग-रथेभ-पदाती-कमेण गंधव्वा । णिच्चाणीय महत्तर महत्तरी छक्क एक्का य ॥
णावा गरुडिभ-मयरं करभं दग्गी मिगारि-सिविगरस्सं । पढमाणीयं सेसे सेसाणीया हु पुवं व ॥

त्रि. सा .२३२-३३.

असुरम्मि महिस-तुरगा रह-करिणो तह पदाति गंधव्वो । णच्चणया एदाणं महत्तरा छ महत्तरी एक्का ॥
णावा गरुड-गईंदा मयरुद्धा खग्गि-सीह-सिविगरस्सा । णागादीणं पढमाणीया विदियाय असुरं वा ॥

ति. प. ३, ७८-७९

३ व्यन्तरलोक अधिकारमें व्यन्तर देवोंके भेद, उनका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, व्यन्तरोंके अवान्तरभेद, इन्द्रनाम, गणिकामहत्तरी, सामानिक आदि परिवारदेव, निवासद्वीप, प्रासाद, आयु और भवनपुरादि विभागका उसी प्रकार वर्णन पाया जाता है जैसा कि तिलोयपण्णत्तिके छठे अधिकारमें किया गया है ।

४ ज्योतिर्लोक अधिकारमें पहिले ज्योतिषी देवोंके पांच भेदोंका निर्देश करके उनके संचारादिके प्ररूपणार्थ आदि व अन्तेके सोलह-सोलह दीपोंके नामोंका उल्लेख कर उनकी समस्त संख्याका प्रमाण बतलाया गया है । तत्पश्चात् जम्बूद्वीपादिकका विस्तार, उनकी आदिम मध्यम व बाह्य सूचियां, परिधि, वादर व सूक्ष्म क्षेत्रफल, जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड, लवणसमुद्रादिका जलस्वाद, उनमें जलचर जीवोंकी सम्भावना, मानुषोत्तर व स्वयम्प्रभादि पर्वत, अवगाहना और पृथिवी आदिक जीवोंका आयुप्रमाण, इन सबका वर्णन किया है ।

आगे ज्योतिषी देवोंका जो अवस्थान (निवासक्षेत्र) बतलाया है वह तिलोयपण्णत्तिके ही समान है । इसके लिये यहां जो निम्न गाथा दी गई है वह किसी प्राचीनतम ग्रन्थकी प्रतीत होती है—

णउदुत्तरसत्तसए दस सीदी चटुटुगे तियचउक्के ।

तारिण-ससि-रिक्ख-बुहा सुक्क-गुरुंगार-मंदगदी ॥३३२॥

यह गाथा कुछ शब्दभेदके साथ सर्वार्थसिद्धि (४-१२) में ' उक्तं च ' करके उद्धृत की गई है । यहां मात्र शब्दभेद ही है, अर्थभेद नहीं हुआ । परन्तु तत्त्वार्थ-गजवार्तिकमें वही गाथा ऐसे पाठभेदोंके साथ उद्धृत की गई है कि जिससे वहां नक्षत्र, बुध,

१ इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिके निर्गल्लोक नामक पांचवें अधिकारमें विस्तारपूर्वक की गई है । २ ति. प. म. ७ गा. ३६, ६५, ८३, ८९, ९३, ९६, ९९, १०४.

२ णवदुत्तरसत्तसया दस सीदिच्चटुतिग च दुगचदुक्क । तारा-वि-समि-रिक्खा बुह-मगग-गुरु-अंगिरा-सणी ॥

व. प. ४, १२, १०.

शुक्र, बृहस्पति, मंगल और शनिके अवस्थानमें भी भेद हो गया है ।

इसी अधिकारमें आगे ज्योतिष विमानोंका विस्तार, चन्द्रमण्डलकी हानि-वृद्धि, अढ़ाई द्वीपके चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अढ़ाई द्वीपके बाहिर चन्द्र-सूर्यादिका अवस्थान, असंख्यात द्वीप-समुद्रोंके ऊपर स्थित चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अठासी ग्रहोंके नाम, चारक्षेत्र, दिन-रात्रिका प्रमाण, ताप व तमका प्रमाण, चन्द्र सूर्यादिकोंके गगनखण्ड, अधिक मास, दक्षिण-उत्तर अयनका प्रारम्भ व आवृत्तियां, नक्षत्र तिथि एवं पर्वके निकालनेकी रीति, समान दिनरात्रि स्वरूप विषुव, नक्षत्रोंके नामादिक तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंके आयुप्रमाणादिकी प्ररूपणा की गई है । गाथाओंकी समानता—

लवणादीणं वासं दुग-तिग-चदुमंगुणं तिलवग्वृणं ।

आदिम-मञ्जिम-बाहिरमूडं त्ति भणंति आइग्या ॥ त्रि सा. ३१०

लवणादीणं ह्रंदं दु-ति-चउगुणिदं कमा तिलवग्वृणं ।

आदिम-मञ्जिम-बाहिरमूर्डं होदि पग्गिणं ॥ ति. प. ५-३४.

गाथा ४३३ ति. प. के सातवें अधिकारमें (१०१) ज्योकी ल्यों पायी जाती है ।

५ वैमानिकलोक अधिकारमें प्रथमतः सोलह और फिर इन्द्रोकी अपेक्षा बाग्रह कल्पोंके नामोंका निर्देश किया गया है । तत्पश्चात् कल्पातीत विमानोंका उल्लेख, सांघर्मादिकोंमें विमानोंकी संख्या, इन्द्रोकी प्रमाण, नाम व विस्तार; श्रेणिबद्ध विमानोंका अवस्थान, दक्षिण उत्तर इन्द्रोका निवास, मुकुटचिह्न, नगर प्रासादिकोंका रचनाक्रम, सामानिक देवादिकोंकी संख्या, अग्रंदिवियोंके नाम, कल्पस्त्रियोंका उत्पत्तिस्थान, प्रयीचार, विक्रिया, अवयिविषय, जन्म-मरणान्तर, इन्द्रादिकोंका उत्कृष्ट विरह, आयुप्रमाण, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, कल्पस्त्रियोंका आयुप्रमाण, उत्संघ, उत्सृज्वास व आहारग्रहणका काल, गत्यागति, उत्पत्तिप्रकार, ईषत्प्रारम्भ नामक आठवीं पृथिवीका स्वरूप, सिद्धोंका क्षेत्र और उनका सुख, इत्यादि प्ररूपणा तिलोपपण्णत्तिके आठवें महाधिकारमें की गई प्ररूपणाके ही समान यहां भी पायी जाती है । सिद्धोंकी प्ररूपणा तिलोपपण्णत्तिके नौवें महाधिकारमें की गई है । यहां कुछ उल्लेखनीय विशेषतायें ये हैं—

(१) ति. प. (८, ८३-८४) में बतलाया है कि ऋतु इन्द्रकी चारों दिशाओंमें ६२-६२ श्रेणिबद्ध विमान हैं । आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त वे एक एक क्रम (६१-६० इत्यादि) होते गये हैं । वहीं दूसरे मतसे ६२ के स्थानमें ६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये हैं । इस मतके अनुसार सर्वार्थसिद्धि इन्द्रके चारों ओर भी श्रेणिबद्ध विमानोंकी स्थिति स्वीकार की गई है । यहां त्रिलोकसारमें ६२ वाला मत (गा. ४७३) स्वीकार किया गया है ।

(२) ति. प. (८, ३३२-३५०) में सौधर्मादिक इन्द्रोंका अवस्थान पृथक् पृथक् बतला देनेके पश्चात् इसी अर्थको समुदित रूपमें बतलानेके लिये जो 'छञ्जुगलसेसएसं....' इत्यादि गाथा (३५१) दी गई है वह यहाँ त्रिलोकसारमें (४८३) भी थोड़ेसे पाठभेदके साथ पायी जाती है ।

(३) ति. प. (८-४०१) में स्तम्भोंके ऊपर और नीचे २५-२५ कोश छोड़कर जो करण्डकोंका अवस्थान बतलाया है, यहाँ (५२१) उसे क्रमशः २५ और २३ कोश छोड़कर बतलाया है ।

(४) तिलोयपण्णत्ति (म. ८, १२५-२६) में जो विजयादिकके अवस्थानमें दिशाभेद बतलाया है उसमें यहाँ (५२७) द्वितीय मत स्वीकार किया गया प्रतीत होता है ।

(५) ति. प. (८-५११) में आचार्यान्तरके मतसे सर्वार्थसिद्धिमें पर्ययके असंख्यता भागसे श्वीन तेतोस स्मगरोपम प्रमाण जघन्य आयु भी बनलाई है । परन्तु यहाँ (५३२) जघन्य आयुका कुछ स्पष्ट उल्लेख नहीं पाया जाता ।

(६) ति. प. (८, ५४४-४६) में कल्पवासी देवोंका उत्कृष्ट विरहकाल बतला कर फिर भी मतान्तरसे अन्य प्रकार बतलाते हुए जो गा. ५४९ दी गई है वह गाथा यहाँ (५२९) भी पायी जाती है । यहाँ इसी मत को अपनाया गया है ।

(७) ति. प. (८, ५२५-२६) में पहले ब्राह्म कल्पोंकी विवक्षासे देवियोंकी आयुका प्रमाण बतला कर फिर गा. ५२७-२९ में, जो सोलह कल्पोंको स्वीकार करते हैं, उनके उपदेशानुसार भी उक्त आयुका प्रमाण बतलाया है । तत्पश्चात् गा. ५३० में 'लोकायनी' के अनुसार तथा गा. ५३१-३२ में मूलाचारके अनुसार भी उन देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया है जो पर्ययोंमें निम्न प्रकार है—

सौ	ई.	स.	मा.	व्र	ब्रह्मो.	लां.	का.	शु.	म.	श.	स.	आ.	प्रा	आरण	अ.
५	७	९	११	१३	...	१७	२३	...	२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	२९	३१	३३	३५
५		१७		२५		३५		४०		४५		५०			५५

यहाँ त्रिलोकसारमें (५४२) द्वितीय मतको स्वीकार कर उसके अनुसार देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया गया है ।

समानताके लिये निम्न गायार्थोंका मिलान कीजिये —

त्रिलोकसार	४५९	४६३	४७१	४७४	४७५	४८३	५२८	५२९
तिलोयपण्णत्ति	८-१४९	८-११	१-१६३	८-१०१	८-१६८	८-३५१	६८७	५४९

६ नर-तिर्यग्लोक यह अधिकार तिलोयपण्णत्तिमें मानुषलोक (४) और तिर्यग्लोक (५) इन दो स्वतन्त्र महाधिकारोंमें विभक्त पाया जाता है । इस अधिकारमें पहिले जम्बूद्वीपस्थ भरतादिक क्षेत्रों, हिमवदादि पर्वतों, पद्मादिक हृदों व उनसे निकलनेवाली गंगादिक नदियों, तथा मेरु पर्वत व मद्रशालादि वनोंका विस्तारादि बतलाया गया है । आगे जम्बू वृक्ष व शाल्मली वृक्ष और उनके परिवार वृक्षोंका उल्लेख करके क्षेत्रानुसार भोगभूमि और कर्मभूमियोंका विभाग बतलाया है । तत्पश्चात् यमकगिरि, हृदपंचक, वांचन शैल, दिग्गज पर्वत, गजदन्त पर्वत, वक्षार पर्वत व विमंग नदियां, इनके नामादिकका निर्देश करके ग्राम-नगरादिकका स्वरूप बतलाया गया है । फिर विदेह क्षेत्रमें वर्षा आदिका स्वरूप दिखाकर पांच मेरु सम्बन्धी तीर्थंकर व चक्रवर्ती आदिकोंकी जघन्य-उत्कृष्ट संख्या निर्दिष्ट की है । इससे आगे चक्रवर्तीकी सम्पदाका उल्लेख करके राजा-अधिराजा आदिके लक्षण बतलाते हुए ३२ विदेहों, त्रिजयार्धगिरिस्थ ११० विद्याधरनगरियों, विदेहक्षेत्रस्थ ३२ नगरियों तथा हिमवदादि पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंके नामोंका निर्देश किया है । आगे चलकर अनेक करणसूत्रों द्वारा चाप, बाण, वृत्तविक्रम तथा स्थूल व सूक्ष्म क्षेत्रफल निकाल कर निर्दिष्ट किया गया है ।

तत्पश्चात् भरत व ऐरावत क्षेत्रोंमें प्रवर्तमान सुषम-सुषमादिक छह कालोंका प्रमाण और उनमें होनेवाले प्राणियोंकी आयु व उत्सव आदिका प्रमाण बतलाते हुए प्रथमतः भोगभूमियोंकी प्ररूपणा की है । फिर चतुर्थ कालमें होनेवाले ६३ शलाकापुरुष (२४ तीर्थंकर, १२ चक्रवर्ती और ९-९ बलदेव नागायण व प्रतिनागायण), ९ नारद और ११ रुद्रोंकी प्ररूपणा करके शक राजाकी उत्पत्ति एवं कल्हिका कार्य बतलाया गया है । इसके आगे उत्सर्पणी कालके प्रवेश-क्रमको दिखलाकर भरतादिक क्षेत्रोंमें सदा अवस्थित रहनेवाले कालोंका तथा द्वीप-समुद्रोंके मध्यमें स्थित प्राकार एवं वेदिकादिकोंका वर्णन करते हुए जम्बूद्वीपकी प्ररूपणा समाप्त की गई है ।

आगे चलकर लवणसमुद्र व उसमें स्थित अन्तरद्वीपोंका निरूपण करने हुए धातकी व पुष्कर द्वीपों; मानुषोत्तर, कुण्डल एवं रुचक पर्वतों और उनके ऊपर स्थित कूटों, नन्दीश्वर द्वीप तथा अकृत्रिम जिनभवनोंकी प्ररूपणा की गई है । इस प्रकार इस अधिकारके पूर्ण होनेपर उक्त ग्रन्थ समाप्त होता है ।

यहां हिमवान् पर्वतके ऊपरसे जिस जिहिका नालीके द्वारा गंगा नदि गिरी है उसका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है—

केसरिमुह-सुदि-जिह्मा-दिट्ठी भू-सीसपट्टदिगोसरिसा ।

तेणिह पणालिया सा वसहायरे त्ति णिदिट्ठा ॥ त्रि. सा. ५८५.

अर्थात् वह नाली मुख, कान, जिह्वा और नेत्र इनसे सिंहके आकार तथा भ्रू और शेर आदिसे गायके सदृश है, अत एव वह वृषभाकार कही गई है ।

इस प्रकार उस नालीका यह स्वरूप कुछ अस्पष्टासा हो गया है, क्योंकि, उसका आकार न तो सिंहके समान ही रह सका है और न गायके ही समान । हम जब त्रयोपपणत्तिमें इस प्रकरणको देखने हैं तो वहां हमें यह गाथा उपलब्ध होती है—

सिंग-मुह-कण्ठ-जिह्वा-लोयण-भूआदिएहि गोसरिसो ।

वसहो त्ति तेण मण्णइ रयणामरजीहिया तथ ॥ ति. प. ४-२१५.

इसमें उक्त नालीका स्वरूप पूर्ण रूपेण गायके आकार ही बतलाया गया है । ह गाथा सम्भवतः त्रिलोकसारकर्ताके सामने रही है । परन्तु उसका 'सिंग' पद अपने रूपमें रहकर सिंह या सिंह पदके रूपमें अष्ट होंकर रहा है । इसीके द्वारा भ्रमन्ति हो जानेसे उन्होंने 'सिंह' के पर्यायवाची 'केसरी' शब्दका प्रयोग उपर्युक्त गाथामें कर दिया है ।

इस विषयको तत्त्वार्थराजवार्तिकमें देखनेपर वहां गंगाकुण्डादिका निर्देश तो मिलता, परन्तु उक्त नालीका निर्देश वहां किसी प्रकार भी देखनेमें नहीं आता । (देखिये त. रा. अध्याय ३ सूत्र २२)

हविंशपुगण' और वर्तमान लोकाविभागमें' उसे वृषभाकार ही बतलाया है, न क कुल अवयवोंसे सिंहाकार भी । जंबूद्वीपप्रज्ञप्तिमें' उसे स्पष्टतया सींग एवं मुखादिक सब अवयवों द्वारा वृषभाकार ही कहा है । जिनमद्रगणि-क्षमाश्रमण-विरचित बृहत्क्षेत्रसमासमें' उसे

१ षट्पुत्रो जनी सगव्यतां विभर्ताणी वृषभाकृतः । जिहिका योजनार्द्धं तु बाहुन्यायामनो गिरौ ॥

तयैव पतिता गंगा गोशृंगकारधारिणी । श्रृंगद्वयं त्रयं भूमौ दशयोजनविस्तृता ॥ ह. पु. ५, १४०-४१.

२ गक्रोशष्ट च विस्तर्ता बहला चार्धयोजनम् । जिहिका वृषभाकारस्यायता चार्धयोजनम् ॥

जिहिकायां गता गंगा पतन्ती श्रृंगद्वयं शुभे । गोशृंगस्थिता भूत्वा पतिता दशविस्तृता ॥ ला. त्रि. १, १२-१३.

३ सिंग-मुह-कण्ठ-जिह्वा-णयणा-भूआदिएहि गोसरिसा । वसह त्ति तेण णामा णाणामणि-रयणपरिणामा ॥

जं. प. ३-१५१.

४ निवर्द्ध गिरिसिंहरात्रो गंगाकुंडम्भि जिम्भियाए उ । मयरात्रियट्टाहरसंठियाए वडिरामयतलम्भि ॥

बु. छे. १, ११६.

मगरके खुले हुए अधरके आकार निर्दिष्ट किया है ।

यहां त्रिलोकसार गा. ८४२-८४६ में तीर्थंकर, चक्रवर्ती, अर्धचक्री और रुद्रोंका उत्पत्तिकाल बतलानेके लिये जिस संदष्टिका उपयोग किया है वह तिलोयपण्णत्ति (४, १२८७-९१, १४१७, १४४३) में भी इसी क्रमसे पृथक् पृथक् पायी जाती है । इसके अतिरिक्त वह हरिवंशपुराण (६०, ३२४-३२९) और प्रवचनसारोद्धार (४०६-४०९) में भी इसी क्रमसे उपलब्ध होती है ।

किन्तु जब हम त्रिलोकसारकी गाथा ८५० का तिलोयपण्णत्तिकी गाथा ४, १५०७ आदिसे मिलान करते हैं तो हमें कल्हिके सम्बन्धमें दोनों ग्रन्थोंमें बड़ा मतभेद दिखाई देता है । त्रिलोकसारके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्ष व्यतीत हो जानेपर कल्हिका जन्म हुवा और उसने चालीस वर्ष राज्य किया, जब कि तिलोयपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्षके भीतर ही कल्हिका आयुकाल आ जाता है और उसका राज्यकाल ब्यालीस वर्ष बतलाया गया है ।

अन्य अधिकारोंके समान इस अधिकारकी भी कितनी ही गाथायें अ्योंकी ल्यों या कुछ परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिमें देखी जाती हैं । उदाहरणार्थ निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

त्रि. सा.	३१०	५७०	५९०	५९४-५	६८७-९०	९२०	९८८	९८९	१००९	१०१४
ति. प.	२५६१	१६६७	४-२३०	४,२३८-९	२२०६-९	२४८९	१६३९	३-४९	३-४७	३-४५

७ जंबूद्वीपपण्णत्ति

यह पद्मनन्दिमुनि विरचित एक लोकानुयोग (करणानुयोग) का ग्रन्थ है । इसमें निम्न तेरह उद्देश हैं— १ उपोद्घात, २ भरत-ऐरावत वर्ष, ३ शैल-नदी-भोगभूमि, ४ सुदर्शन (मेरु), ५ मन्दराजिनभवन, ६ देवोत्तरकुरु, ७ कक्षाविजय, ८ पूर्व विदेह, ९ अपर विदेह, १० लवणसमुद्र, ११ द्वीप-सागर, अधः-ऊर्ध्व-सिद्धलोक, १२ अ्योर्तिलोक, और १३ प्रमाणपरिच्छेद । इनकी गाथासंख्या इस प्रकार है— ७४ + २१० + २४५ + २५२ + १२५ + १७८ + १५३ + १९८ + १९७ + १०२ + ३६५ + ११४ + १७६ = २३८९ । इसकी रचनाशैली पूर्णतया तिलोयपण्णत्तिके समान है । यथा—

(१) जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिके प्रारम्भमें प्रथम पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंका स्मरण करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा तिलोयपण्णत्तिके कहनेकी प्रतिज्ञा की

गई है' उसी प्रकार इसके प्रारम्भमें भी प्रथमतः पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंकी वन्दना करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा 'दीव-सायरपणत्ति' के कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है। भेद केवल इतना हुआ है कि तिलोयपणत्तिमें पहले सिद्धोंको नमस्कार करके फिर अरहन्तोंको नमस्कार किया है। किन्तु इसमें पहले अरहन्त और फिर सिद्धोंको नमस्कार किया गया है।

(२) तिलोयपणत्तिके समान ही इसमें भी प्रत्येक अधिकार (प्रथम अधिकारको छोड़) के प्रारम्भ व अन्तमें क्रमशः ऋषमादि चाबीस तीर्थंकरोंको नमस्कार किया गया है।

(३) विषयवर्णनपद्धति तो दोनों ग्रन्थोंकी समान है ही, साथ ही इसमें तिलोय-पणत्तिकी बीसों गाथायें यत्किंचित् परिवर्तनके साथ प्रायः ज्योंकी त्यों पायी जाती हैं। जैसे —

(क) भरतादिक सात क्षेत्रोंको नरेन्द्रकी उपमा देकर दोनों ग्रन्थोंमें उनका इस प्रकार वर्णन किया गया है—

कम्पतरु-धवलच्छता वरउववण-चामरेहि चारुधरा । वरकुंड-कुंडछेहि विचित्तरुवेहि रमणिजा ॥
वरवेदी-कडिसुत्ता बहुयणुज्जलगिंद-मउडधरा । सरिजलपवाह-हारा खेत-णरिंदा विराजंति ॥
ति. प. ४, ९२-९३.

कम्पतरु-धवलच्छता उववण-ससिधवलचामराडोवा । बहुकुंड-रयगकंठा वण-कुंडलमंडियागंडा ॥
वेद-कडिसुत्तसोहा णाणापव्वय-फुरंतवरमउडा । चर [वर] णइजलंतहोए [जल-हारा] खेत-णरिंदा
विरायंति ॥ जं. दी. २, ३-४.

(ख) हिमवदादिक छह कुलपर्वतोंका वर्णन —

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जमाणया परिदो । कम्पतरु-चारुचिंधा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥
वरवेदी-कडिसुत्ता विविहुज्जलयणकूड-मउडधरा । अवरणिअर-हारा चंचलतरु-कुंडलाभरणा ॥
गोउर-तिरीडरम्मा पायार-सुगंधकुसुमदामगा । सुरपुर-कंठाभरणा वणराजि-विचित्तवत्थकयसोहा ॥
नोरण-कंकणजुत्ता वज्जपणाली-फुरंतकेयूरा । जिणवरमंदिर-तिलया भूधराया विराजंति ॥
ति. प. ४, ९६-९९

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जुमाण बहुमाणा । कम्पतरु-चारुचिण्डा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥
वेदि-कडिसुत्तणिवहा मणिक्कट-किरंतदिव्ववरमउडा । णिअरपलंवणाहा [हारा] तरु-कुंडलमंडियागंडा ॥

१ एवं वरपंचगुरू तिरयणसुद्धेण णमंसिऊणाहं । भव्वज्जण पदीवं वोच्छामि तिलोयपणत्ति ॥ ति. प. १-३.

२ वे [ते] वदिअण सिरसा वोच्छामि जहाकमेण जिणदिद्धं । आयरियपरंपरया पणत्ति दीव-जलधीणं ॥

सुस्थर [घर] कंठाभरणा वणसंढ-विचित्तवत्यकयसोद्धा । गोउरु-तिरीडमाला पायार-सुगंधदामद्धा ॥
तोरण-कंकणहृत्था वज्रणाली-कु [कु] रंतकेऊरा । जिणभवण-तिलयभूदा भूइर-राया विरायति ॥

जं. दी. ३, ३३-३६.

(ग) तिलोयपण्णत्तिके पांचवें महाधिकागमें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि चारों प्रकारके देव प्रति वर्ष अष्टाह्निक पर्वमें वहां जाकर गाढ़ भक्तिमें जिनपूजन करते हैं । उस समय वहां सौवर्मादिक इन्द्रोके जानेका वर्णन जैसा तिलोयपण्णत्तिमें किया गया है (देखिये ति. प. ५, ८४-९७), ठीक उसी प्रकार जंबूदीवपण्णत्तिके पांचवें उद्देशमें भी मेरु-पर्वतस्थ जिनभवनोंमें जिनपूजनके निमित्त प्रस्थान करनेवाले उक्त इन्द्रोकी यात्राका वर्णन किया गया है (देखिये जं. दी. ५, ९३-१०८) । विशेष इतना है कि उस समय नन्दीश्वर दासको जाते हुए इन्द्रोके हाथमें जहां तिलोयपण्णत्तिमें श्रीफल आदि पूजाद्रव्यका होना बतलाया है, वहां जंबूदीव-पण्णत्तिमें उनके हाथमें वज्र व त्रिजल आदिके रहनेका उल्लेख है ।

(घ) नर्तकानीक द्वारा किया जानवर्त्य तीर्थयात्रादिके चरित्रका अभिनय (ति. प. ८ ३६०-३६७; जं. दी. ४, २१३-२१९) ।

इसके अतिरिक्त दोनों ग्रन्थोंकी समानताके लिये निम्न गायजाओ की और भी तुलना की जा सकती है—

जं. दी.	१-३६	२-६५	२-६८	२, १०५-१८	४-४५	४-५६	६-१२	६-७९
ति. प.	४-१६३८	४ १६४१	४-१६५६	४, १५३९-४०	४-१०१५	४ १६९३	४-२०२५	४-२१९८
जं. दी.	७, ५७६०	७, ६१६४	७-६९	७-११०	७, ११११४	११-१९		
ति. प.	४, २४४८-५१	४, २२८२ ८५	४-२२८७	४-२२८९	४, २२७८-८०	४-२५८२		
जं. दी.	११-१०८	११-२८५						
ति. प.	१-१६५	८-३९१						

जंबूदीवपण्णत्तिके विषयका परिचय उद्देशक्रमसे इस प्रकार है—

(१) प्रथम उद्देशमें पहले पंच गुरुओंको नमस्कार करके महावीर भगवान्के निर्वाणके पदचात् रहनेवाली केवली व श्रुतकेवली आदिकी परम्परा बतलायी गई है । तत्पश्चात् उक्त

परम्परासे प्राप्त हुई द्वीप-सागरप्रज्ञप्तिके प्ररूपणकी प्रतिज्ञा करके समस्त द्वीप-समुद्रोंकी संख्याका निर्देश करते हुए जम्बूद्वीप, उसकी जगती, विजयादिक द्वार और उनके ऊपर स्थित विजयादिक देवोंकी नगरियोंकी प्ररूपणा की है । अन्तमें जम्बूद्वीपस्थ क्षेत्र, अनेक प्रकारके पर्वत और समस्त वेदियोंकी संख्या बतला कर इस उद्देशको पूर्ण किया है ।

(२) दूसरे उद्देशमें भरतादिक सात क्षेत्रोंके नामोंका निर्देश करके उनके विस्तारादिका कथन करते हुए करणसूत्रों द्वारा जीवा, धनुःपृष्ठ, इष्ट, वृत्तविष्कम्भ, जीवाकरणि, धनुष्करणि, इष्टकरणि, पार्श्वभुजा और चूल्का आदिके निकालनेकी विधि बतलायी है । फिर विजयार्ध पर्वत, उसके ऊपर स्थित कूट, जिनभवन, दक्षिण-उत्तर भरतकी जीवा आदिका प्रमाण, भरतसे पुरावन क्षेत्रकी समानता और सुपम-सुपमादिक कालोंके वर्तनक्रमकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) तृतीय उद्देशमें हिमवत्तादि कुल पर्वत, उनपर स्थित द्रव, कूट एवं गंगादिक नदियोंका विस्तारसे वर्णन किया गया है ।

(४) चतुर्थ उद्देशमें मेरु पर्वत, मद्रशालादि वनचतुष्टय और जिनजन्माभिषेक-यात्राकी अधिक विस्तारके साथ प्ररूपणा की गई है ।

(५) पांचवें उद्देशमें मन्दरपर्वतस्थ त्रिभुवननिलक नामक जिनभवनकी रचना आदिका बहुत विस्तारपूर्वक वर्णन करके नन्दाश्वरद्वीपादिकमें स्थित अन्य जिनभवनोंके प्रमाणादिकका भी निर्देश किया गया है ।

(६) छठे उद्देशमें उत्तरकुरुकी स्थिति व विस्तारादि बताकर यमकगिरि, द्रवपंचक, द्रवोंमें स्थित कमल, कंचनशैल, सीतानदी, जम्बूवृक्ष, देवकुरु, वक्षारगिरि आदि, शास्मलीवृक्ष और देव-उत्तरकुरुओंमें उत्पन्न हुए मनुष्योंके उत्सेध आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

(७) सातवें उद्देशमें विदेह क्षेत्रकी स्थिति व विस्तारादि बताकर देवारण्य, ८ वेदिकायें, १२ विमंग नदियाँ, १६ वक्षार पर्वत, ३२ विजय व ६४ नदियाँ, इनका विस्तारादि बतलाया गया है । पश्चात् कच्छा विजयका वर्णन करते हुए कर्वट एवं मटंबादिकोंका स्वरूप बतला कर तीर्थकरादिकोंका अवस्थान, विजयार्ध पर्वत, मागध वरतनु व प्रमम द्वीप तथा चक्रवर्तीके दिग्विजयकी प्ररूपणा की गई है ।

(८) आठवें उद्देशमें कच्छा विजयके समान ही सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवती, लंगलावती, पुष्कला, पुष्कलावती, वसा, सुवसा, महावसा, वसकावती, रम्या, सुरम्या, रमणीया और मंगलावती, इन पन्द्रह विजयोंकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा की गई है ।

(९) नौवें उद्देशमें सौमनस और विद्युत्प्रभ पर्वतोंका विस्तारादि बतला कर अपरविदेहस्थ

पद्मा आदिक १६ विजयोंका पृथक् पृथक् वर्णन किया गया है । फिर गन्धमादन और माह्यवन्त पर्वतों एवं बेदी आदिकी प्ररूपणा करके इस उद्देशको समाप्त किया गया है ।

(१०) दशवें उद्देशमें लवण समुद्रका विस्तार बतला कर उसके मध्यमें स्थित उत्तम मध्यम एवं जघन्य पाताल, जलकी वृद्धि-हानि, कौस्तुभादि आठ पर्वतों, देवनगरियों, गौतमादिक, द्वीपों, अन्तरद्वीपों एवं उनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(११) ग्यारहवें उद्देशमें पहले धातकीखण्ड द्वीप, कालोद समुद्र, पुष्कर द्वीप और उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतका वर्णन करके जम्बूद्वीपको आदि लेकर १६ द्वीपोंके नामोंका निर्देश करते हुए लवणोद एवं कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष समुद्रोंके नाम द्वीपसम बतलाये गये हैं । आगे जाकर लोकका आकार और विस्तार बतलाते हुए रत्नप्रभादिक सात पृथिवियों, भवनवासी व व्यन्तर देवों, ४९ नरकप्रस्ताओं व उनमें स्थित नारकियोंके दुःखों एवं वहां उत्पन्न होनेके कारणोंका वर्णन किया गया है । तत्पश्चात् अढ़ाई द्वीपोंके आगे असंख्यात द्वीपोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यचोंकी अवस्था बतला कर ६३ इन्द्रक पटलोंका निर्देश करते हुए सौधर्म एवं ईशान इन्द्रके मुखकी प्ररूपणा की है । आगे चलकर सनत्कुमारादि कल्पों एवं कल्पातीतोंका संक्षेपमें वर्णन करके यह उद्देश समाप्त किया गया है ।

(१२) बारहवें उद्देशमें प्रथमतः चन्द्रोंका अवस्थान बतला कर उनकी गति और संख्या आदिकी प्ररूपणा करते हुए संक्षेपमें सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और ताराओंका भी कथन किया गया है ।

(१३) तेरहवें उद्देशमें प्रथमतः कालके दो भेद बतला कर पुनः समयादि रूप व्यवहार कालके भेदोंका उल्लेख करते हुए उत्सेधांगुलादि तीन अंगुलों एवं पल्यादिकोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की गई है । पश्चात् सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर उसके वचनकी प्रमाणता प्रगट करते हुए प्रमाणके प्रत्यक्ष-परोक्षादि रूप अनेक भेद-प्रमेदोंका वर्णन किया है । आगे चलकर श्रुतकी विशेषता दिखलाते हुए पुनः सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर जिन भगवान्के आतिशय बतलाये गये हैं ।

अन्तमें कहा गया है कि ऋषि विजयगुरुके समीपमें जिनागमको सुनकर उनके प्रसादसे मैंने अढ़ाई द्वीपों, अधः उर्ध्व एवं तिर्यग् लोकोंमें जहां-जहां मंदर शैलादिक जो जो स्थान हैं उन सबोंका आचार्यपरम्परानुसार वर्णन किया है । आगे तप-संयमसम्पन्न एवं श्रुनसागर-पारंगत माघनन्दि गुरु, उनके शिष्य सकलचन्द गुरु और प्रशिष्य श्रीनन्दि गुरुका उल्लेख करके कहा गया है कि प्रस्तुत ग्रन्थ इन्हीं श्रीनन्दि गुरुके निमित्त लिखा गया है ।

ग्रन्थकार पद्मनन्दि मुनिने अपने लिये यहां गुणगणकलित, त्रिदंडरहित, त्रिशत्य-

परिशुद्ध, गारव-त्रय-रहित व सिद्धान्तपारंगत आदि विशेषण पदोंका प्रयोग करते हुए अपनी गुरुपरम्परा इस प्रकार बतलाई है— पंचाचारपरिपालक (आचार्य) वीरनन्दि, उनके शिष्य विख्यात बलनन्दि और उनके शिष्य ग्रन्थकर्ता पद्मनन्दि ।

अन्तमें ग्रन्थरचनाका स्थान वारा नगर और वहाँके राजा णउत्तम (नरोत्तम) 'शान्ति' का निर्देश करते हुए श्रुत-कल्पतरु, धर्म-समुद्र एवं वीरजिनेन्द्रको नमस्कार करके प्रस्तुत ग्रन्थको पूर्ण किया गया है ।

इस ग्रन्थमें चूंकि त्रिलोकसारकी निम्न गाथायें ज्योंकी त्यों पायी जाती हैं, अतः, यदि वे उससे भी प्राचीन किसी अन्य ग्रन्थकी नहीं हैं तो, प्रायः निश्चित है कि इसकी रचना त्रिलोक-सारके पश्चात् हुई है—

'ववहारुद्धारद्धापल्ला तिण्णेव होंति णायव्वा । संखा दीव-समुद्धा कम्मट्ठिदि वणिग्गा जेहि ॥ ९३ ॥

'विकलंभवग्गदहगुणकरणी वट्टस्स परिरयो होदि । विकलंभवचउब्भागे परिरयगुणिदे हवे गणियं ॥ ९५ ॥

'इसुवग्गं चउगुणिदं जीवावग्गाहि पक्खिवित्ताणं ।

चउगुणिदिसुणा भजिदे णियमा वट्टस्स विकलंभो ॥ ७६१ ॥

इनके अतिरिक्त त्रिलोकसारकी ७६० और ७६४ नं. की गाथायें भी साधारण परिवर्तन-के साथ जंबूदीवपण्णत्तिके द्वितीय उद्देशमें क्रमशः २३-२४ और २५ नं. पर पायी जाती हैं ।

चूंकि इसकी निम्न गाथा 'उक्तं च जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तौ' कह कर वर्तमान लोक-विभागके तृतीय प्रकरणमें श्लोक ५२ के पश्चात् उद्धृत की गई है, अतः निश्चित है कि इसकी रचना वर्तमान लोकविभागके पहिले हो चुकी है—

कोसेक्कसमुत्तंगा पल्लिदोवमआउगा समुदिट्ठा । आमल्लयपमाहारा चउत्थभत्तेण पारंति ॥

जं. दी. ११-५४.

८ बृहत्क्षेत्रसमास

जिस प्रकार दिगम्बर परम्परामें त्रिलोकप्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, त्रिलोकसार और लोकविभाग आदि कितने ही ग्रन्थ लोकानुयोगके उपलब्ध हैं उसी प्रकार श्वेताम्बर परम्परामें भी बृहत्क्षेत्रसमास, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, प्रवचनसारोद्धार, बृहत्संप्रहणी और लोकप्रकाश आदि उक्त

१ जं. दी. १३-३६. (यह गाथा सर्वार्थसिद्धि ३-३९ में भी उद्धृत है, अतः प्राचीन है । साथ ही इसके अध्याय ३ सूत्र ३१ में उद्धृत की गई एक गाथा और भी जंबूदीवपण्णत्ति (१३-१२) में पायी जाती है । यह गाथा प्रवचनसारोद्धारमें भी १३८७ नं. पर उपलब्ध होती है ।

२ जं. दी. ४-३४. ३ जं. दी. ६-७.

विषयके अनेक ग्रन्थ पाये जाते हैं । इन दोनों ही परम्पराओंमें लोककी प्ररूपणा प्रायः समान रूपसे पायी जाती है, मतभेद कचित् किंचित् ही पाये जाते हैं । ऐसे मतभेद तो प्रायः एक परम्पराके भीतर भी विद्यमान हैं ।

बृहत्क्षेत्रसमास यह जिनभद्र-गणि-क्षमाश्रमण द्वारा प्रणीत है । इसका रचनाकाल प्रायः विक्रमकी सातवीं शताब्दि होना चाहिये । इनके द्वारा विरचित एक बृहत्संग्रहणी सूत्र भी रहा है । वर्तमान 'बृहत्संग्रहणी' चन्द्रमहर्षि द्वारा विरचित एक अर्वाचीन ग्रन्थ है । श्वेताम्बर सम्प्रदायमें बृहत्संग्रहणी सूत्र (त्रैलोक्यदीपिका) ग्रन्थोंकी परम्परा प्राचीन कालसे अब तक प्राप्त है । त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४-२१७, २१९, २०२९, २४४८, ८-२७२, ३८७ आदि) में संगायणी, संगोयणी, संगायणी या संग्राहणी आदि पदोंके द्वारा जिस ग्रन्थका उल्लेख किया गया है वह ऐसा ही कोई संग्रहणी सूत्र सम्भवतः प्रतीत होता है । त्रिलोकप्रज्ञप्तिके द्वितीय महाधिकारमें गा. २२ के द्वारा शर्करा आदि छह पृथिवियोंका बाहल्य बतला कर आगे गाथा २३ के द्वारा भी प्रकारान्तरसे उनका बाहल्य फिरसे बतलाया है । यह बाहल्यप्रमाण प्रायः अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें तो नहीं देखा जाता, पर वर्तमान बृहत्संग्रहणीमें वह अवश्य उपलब्ध होता है । यथा—

असीह बत्तीसडवीस-वीस-अट्टार-सोल-अडसहस्ता ।

लक्सुवीर पुढविपिडो घणुददि-घणवत्प-तणुवाया ॥ बृ. सं. सू. २१२.

प्रस्तुत बृहत्क्षेत्रसमास ग्रन्थमें १ जम्बूद्वीपाधिकार, २ लवणाब्ध्यधिकार, ३ धातकी-खण्डद्वीपाधिकार, ४ कालोदध्यधिकार और ५ पुष्करवरद्वीपार्धाधिकार, ये पांच अधिकार हैं । इनमें क्रमशः ३९८ + ९० + ८१ + ११ + ७३ = ६५३ गाथायें हैं ।

(१) जम्बूद्वीपाधिकारमें जम्बूद्वीपादि स्वयम्भूरमणान्त सब द्वीप-समुद्रोंकी अढ़ाई उद्धार सागरोके समयों प्रमाण संख्या बतला कर मानुषक्षेत्र व जम्बूद्वीपकी सविस्तार परिधि, जम्बूद्वीपकी जगती, भरतादिक सात क्षेत्रों व हिमवदादिक छह कुलपर्वतों एवं वैताढ्यगिरिका विस्तार, कर्णसूत्रपूर्वक बाण, जीवा, धनुषपृष्ठ, बाहा (पार्श्वभुजा), क्षेत्रफल, घनफल, सब पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंकी संख्या, नाम व उंचाई आदि; दक्षिणभरतस्थ शाश्वत नगरी अयोध्याका विस्तारादि, वैताढ्य (विजयार्ध) प्ररूपणा, वृषभ कूट, पद्मद्रव, गंगाप्रपातकुंड, नदीविस्तारादि, हैमवतादि क्षेत्रस्य मनुष्योंका प्रमाणादिक, देव-उत्तरकुरु, जम्बूवृक्ष, देव-उत्तरकुरुस्य मनुष्योंका प्रमाणादिक, मेरुप्ररूपणा, विजय व वक्षार पर्वतादिकोंका विस्तारादि, विदेह क्षेत्रमें तीर्थकरादिकोंका अवस्थान व जम्बूद्वीपमें चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा त्रिलोकप्रज्ञप्तिके ही समान की गई है ।

यहां प्रकरण पाकर गा. ३९५-९६ की टीकामें टीकाकार श्री मलयगिरि सूरिके द्वारा चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र व ताराओंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक उसी प्रकार की गई है जैसे कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके सातवें महाधिकारमें ।

(२) लवणाध्यधिकारमें लवणसमुद्रका विस्तार, परिधि, उसमें स्थित पाताल, जल-वृद्धि-हानि, वेलंधर नागकुमार देवोंकी संख्या आदि, गोतीर्थ, गौतमद्वीप, सूर्यद्वीप, चन्द्रद्वीप, छप्पन अन्तर्द्वीप, अन्तर्द्वीपस्थ मनुष्योंका उत्सेधादिक, लवणसमुद्रके अवगाह व उत्सेधका प्रमाण एवं चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) घातकीलण्ड अधिकारमें घातकीलण्ड द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, इषुकार पर्वत, मेरु पर्वत, भरतादिक क्षेत्रोंका आकार व विस्तारादि, हिमवदादिक पर्वतोंका विस्तार, ग्रह व नदीकुण्डादिकोंका उत्सेधादि, घातकी वृक्ष, मेरु पर्वतोंका उत्सेधादिक, विजयों व वक्षार पर्वतोंका विस्तार तथा चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या, इन सबका वर्णन किया गया है ।

(४) चतुर्थ अधिकारमें कालोद समुद्रके विस्तार, परिधि, द्वारान्तर, चन्द्र-सूर्यद्वीप, कालोद समुद्रके जलका स्वरूप, उसके अधिपति देव एवं वहां चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या बतलाई गई है ।

(५) पांचवें अधिकारमें पुष्करद्वीप व उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतके विस्तारादिका प्रमाण, इषुकार पर्वत, वैताज्य पर्वत, भरतादिक क्षेत्रों एवं हिमवदादिक पर्वतोंके विस्तारादिक, उत्तरकुरुष्य पद्म व महापद्म वृक्षों एवं उनके अधिपति देवों, विजय व वक्षारादिकोंके विस्तारादि तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

यहां बृहत्क्षेत्रसमाप्त व त्रिलोकप्रज्ञप्ति आदिक ग्रन्थोंमें गणितनियमोंमें प्रायः समानता ही देखी जाती है । उदाहरणार्थ परिधि व क्षेत्रफल निकालनेका करणसूत्र—

विक्रंभवग्गदहगुणकरणी वट्टस्स परिओ होई ।

विक्रंभपायगुणिओ परिओ तस्स गणियपयं ॥ बृ. क्षे. १-७.

समवट्टवासवग्गे दहगुणिदे करणि परिओ होदि ।

वित्थारतुरिमभोग परिधिद्वे तस्स खेत्तफलं ॥ त्रि. प्र. १-११७.

तिगुणियवासं परिही दहगुणवित्थारवग्गमूलं च ।

परिहिदवासतुरिमं बादर सुहमं च खेत्तफलं ॥ त्रि. सा. ३११.

बाणके निकालनेकी रीति—

जीवा-विक्रंभाणं वग्गविसेसस्स वग्गमूलं जं ।

विक्रंभाओ सुद्धं तस्सद्धमिधुं विपाणाहि ॥ बु. क्षे. १-४१.

जीवा-विक्रंमाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।
 तं विक्रंभा सोहय सेसद्धमिसुं विजाणाहि ॥ त्रि. सा. ७६४.
 जीवा-विक्रंमाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।
 विक्रंभजुदं अद्धिय रिजुवाणो धादईसंडे ॥ त्रि. प्र. ४-२५९७.

अभीष्ट स्थानमें मेरुके विस्तारको निकालनेकी रीति —

जत्थिच्छसि विक्रंभं मंदिरसिहराहि उवइत्ताणं ।
 एक्कारसहि विभत्तं सहस्ससहियं च विक्रंभं ॥ बृ. क्षे. १-३०७.
 जत्थिच्छसि विक्रंभं मंदरसिहराउ समवदिण्णाणं ।
 तं एक्कारसभजिदं सहस्ससहिदं च तत्थ त्रित्थारं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९९.

चूलिकाविस्तार—

जत्थिच्छसि विक्रंभं चूलिसिहराहि उवइत्ताणं ।
 तं पंचहिं पविभत्तं चउहिं जुयं जाण विक्रंभं ॥ बृ. क्षे. १-३५०.
 जत्थिच्छसि विक्रंभं चूलिसिहराउ समवदिण्णाणं ।
 तं पंचेहि विहत्तं चउजुत्तं तत्थ तव्वासं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९७.

कुछ विशेषतायें—

(१) यहाँ (१-१८०) विजयार्ध पर्वतकी दोनों गुफाओंमेंसे तिमिस्र गुफाको पश्चिमकी ओर और खण्डप्रपातको पूर्वकी ओर बतलाया गया है, किन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें तिमिस्रको पूर्व और खण्डप्रपातको उत्तरकी ओर स्थित बतलाया है (देखिये ति. प. गा. ४-१७६) ।

(२) यहाँ गुफाद्वारमें दक्षिण और उत्तरकी ओरसे कपाटपृष्ठभावी चार योजन आयत रूपसे सत्तर-सत्तरह योजन आगे जानेपर दो योजनके अन्तरसे तीन-तीन योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त उन्मग्ना व निमग्ना नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है (४ + १७ + २ + ३ + ३ + १७ + ४ = ५० विजयार्धविस्तार) । यथा —

सत्तरस जोयणाइं गुहदाराणोभओ वि गंतूणं ।
 जोयणदुगंतराओ विउलाओ जोयणे तिन्नि ॥
 गुहविपुलायामाओ गंगं सिंधुं च ता समप्पति ।
 पव्वयकडगपवूढा उम्मग्ग-निमग्गसलिलाओ ॥ बृ. क्षे. १, १८४-८५.

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें गुफाके भीतर पच्चीस योजन प्रवेश करनेपर उपर्युक्त दोनों नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है (देखिये ति. प. ४-२३७) । यहाँ न तो नदियोंका विस्तार ही बतलाया गया है और न उसे पर्वतविस्तारमेंसे कम ही किया गया है ।

(३) यहां बृहत्क्षेत्रसमासमें अन्तर्द्वीपोंकी स्थिति इस प्रकार बतलाई है— पूर्व व पश्चिम दिशामें वेदिकासे आगे क्रमशः हिमवान् पर्वतके ईशान और अग्निकोण तथा नैऋत्य व वायुकोणमें एक-एक दंष्ट्रा है। इनसे आगे क्रमशः तीन सौ, चार सौ, पांच सौ, छह सौ, सात सौ, आठ सौ और नौ सौ योजन लवण समुद्रमें प्रवेश करनेपर एक एक अन्तरद्वीप है। इस प्रकार अट्ठाईस द्वीप हिमवान् पर्वत सम्बन्धी और अट्ठाईस ही शिखरी पर्वत सम्बन्धी, समस्त अन्तरद्वीप छप्पन हैं। इन अन्तरद्वीपोंके नाम क्रमशः एकोरुक, आमाषिक वैषाणिक और लाङ्गलिक आदि हैं। इनमें रहनेवाले मनुष्य आठ सौ धनुष ऊंचे, सदा प्रमुदित, मिथुनधर्म परिपालक, पत्न्यके असंख्यातवै भाग प्रमाण आयुसे संयुक्त, चौंसठ पृष्ठकरण्डकोंसे सहित और एक दिनके अन्तरसे आहार करनेवाले हैं। (देखिये बृ. क्षे. २, ५६-६३, ७३-७४)

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें इन द्वीपोंका अवस्थान भिन्न स्वरूपसे बतलाया गया है। वहां एकोरुक आदिकोंको द्वीपोंके नाम न स्वीकार कर वहां रहनेवाले मनुष्योंका वैसा आकार माना गया है। (देखिये ति. प. ४, २४७८ से २४९९)।

(४) बृहत्क्षेत्रसमास (१, ३५५-५६) में जो पाण्डुकशिलादिकी लम्बाई ५०० यो. और चौड़ाई २५० यो. बतलायी गयी है, उस मतका उल्लेख ति. प. गा. ४-१८२१ में 'सग्गायणिआइरिया' कह कर किया गया है।

९ प्रवचनसारोद्धार

श्वेताम्बर सम्प्रदायमें श्री नेमिचन्द्र सूरिनिर्मित यह एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसमें १७९, द्वार और १५९९ गाथायें हैं। यह सिद्धसेनसूरिकृत वृत्ति सहित दो भागोंमें सेठ देवचन्द्र लालभाई जैन पुस्तकोद्धार संस्था द्वारा प्रकाशित हो चुका है। इसमें बहुतसे विषय संगृहीत हैं। रचनाकाल इसका तेरहवीं शताब्दिके करीब प्रतीत होता है। जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारक, भवनवासी, व्यन्तर, तीर्थंकर, चक्रवर्ती, बलदेव व वासुदेव आदिकोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है वैसे ही प्रायः उन सभी विषयोंकी प्ररूपणा यहां भी देखी जाती है। इस प्ररूपणमें कहीं समानता व कहीं मतभेद भी हैं। समानता यथा—

(१) जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारकप्ररूपणामें नारक जीवोंकी निवासभूमि, नारकसंख्या, नारकायु, उरसेध, विरहकाल व अवधिविषय आदिका वर्णन किया गया है ठीक उसी प्रकार ही इनका वर्णन यहां भी किया गया है (देखिये प्र. सा. गा. १०७१ आदि)।

(२) इसी प्रकारणके भीतर त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें अमुरकुमार जातिके जिन १५ भेदोंका निर्देश किया गया है वे यद्यपि किसी अन्य दिग्म्बर ग्रन्थमें देखनेमें नहीं आये, परन्तु वे यहां

अवश्य उपलब्ध होते हैं' (देखिये पीछे पृ. ५३) ।

ये दोनों माथायें सूत्रकृताङ्ग (५, १, नि. ६८-६९) में भी पायी जाती हैं। वहाँ 'पन्नरस परमाहमिया' के स्थानमें 'एवं पन्नरसाहिया' पाठ है ।

(३) सातवीं पृथिवीसे निर्गत जीव किन किन तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं, यह बतलाने-के लिये त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें निम्न गाथा आई है—

बालेसु दादीसु पक्खीसु जलचरेसु जाऊणं । संखेज्जाउगजुता तेई गिरएसु वचंचंति ॥ २-२९०.

यही गाथा कुछ परिवर्तनके साथ प्रवचनसारोद्धारमें भी पायी जाती है । यथा—

बालेसु य दादीसु य पक्खीसु जलचरेसु उव्वन्ना ।

संखिज्जाउठिईया पुणोऽवि नरयाउया हुंति ॥ १०९३.

इसका पाठ मूलाचार (१२-११५) में आयी हुई इसी गाथाके पाठसे बहुत कुछ मिलता जुलता है । मूलाचारमें इसके पूर्वमें जो 'उव्वट्टिदा य संता' इत्यादि गाथा (१२-११४) आयी है वह भी प्रवचनसारोद्धार (१०८९) में जैसीकी तैसी उपलब्ध होती है ।

(४) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें चतुर्थ महाधिकारकी गा. १२८७-९१, १४१७ और १४४३ के द्वारा तीर्थंकर एवं चक्रवर्ती आदिकोंके कालसे सम्बद्ध जिस संदष्टिकी रचना की गई है उसका उल्लेख यहां भी निम्न गाथाओंके द्वारा किया गया है—

बसीसं घरयाईं काउं तिरियाअयाहि रेहाहिं । उड्डाअयाहिं काउं पंच घराइं तओ पढमे ॥

पन्नरस जिणं निरंतरं सुप्पदुगं तिजिणं सुन्नतियगं च ।

दो जिणं सुन्नं जिणिदो सुन्नं जिणो सुन्नं दोन्नि जिणा ॥

विईयपंतिठवणा—

दो चक्कि सुन्नं तेरस पणं चक्की सुण्णं चक्कि दो सुण्णा ।

चक्की सुन्नं दुचक्की सुण्णं चक्की दुसुण्णं च ॥

तईयपंतिठवणा—

दस सुण्णं पंच केसव पणसुण्णं केसि सुण्णं केसी य ।

दो सुण्णं केसवोऽवि य सुण्णदुगं केसव तिसुण्णं ॥ प्र. सा. ४०६-४०९.

यहां संदष्टिमें रुद्रोंको सम्मिलित नहीं किया गया है । इस संदष्टिका रूप जो त्रिलोक-प्रज्ञप्तिमें उन उन गाथाओंके नीचे दिया गया है वह सम्भवतः किसी प्रतिलेखकने लिखनेकी सहूलियतसे वैसा दिया है । उसकी आकृति सम्भवतः ऐसी रही हो जैसी कि परिशिष्ट (पृ.

१०२३) में दी गई है । प्रवचनसारोद्धारकी टीकामें भी वह इसी रूपमें पायी जाती है ।

(५) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें परमाणुका स्वरूप बतलानेके लिये जो प्रथम महाधिकारमें ९६ वीं गाथा आयी है वह कुछ परिवर्तित रूपमें यहां भी पायी जाती है । यथा—

सत्येण सुतिकलेण वि छेत्तुं भेत्तुं च जं किर न सक्का ।

तं परमाणुं सिद्धा वयंति आइं पमाणानं ॥ १३९० ॥

यह अनुयोगद्वारसूत्र (सूत्र १३३, गा. १००) में भी इसी रूपमें उपलब्ध होती है ।

विशेषता— (१) त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९१) में नरकसे निकले हुए जीवोंके केशव, बलभद्र और चक्रवर्ती होनेका निषेध किया है । परन्तु यहां उसका स्पष्टतया विधान पाया जाता है । यथा—

पटमाओ चक्कवट्टी बीयाओ राम-केसवा हुंति ।

तच्चाओ अरहंता तहंउनकिरिया चउत्थीओ ॥ १०८८ ॥

षट्खण्डागम व राजवार्तिक आदि अन्य दिगम्बर ग्रन्थोंमें सातवीं पृथिवीसे निकलकर सम्यक्त्व प्राप्त कर सकनेका निषेध होनेपर भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९२) में उक्त जीवोंके उसकी योग्यता प्रगट की गई है । यह योग्यता प्रवचनसारोद्धारमें भी बतलाई गई है । यथा—

तिष्ठु तित्थ चउत्थीए केवलं पंचमीइ सामन्नं ।

छट्ठीए त्रिइउत्रिई सत्तमपुटवीइ सम्मत्तं ॥ १०८७.

(२) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें उत्सेधांगुलका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है— अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासन्न स्कन्ध होता है । उवसन्नासन्न, सन्नासन्न, त्रुटिरेणु, त्रसरेणु, रथरेणु, उत्तमभोगभूमिजबालाग्र, म. भो. बालाग्र, ज. भो. बालाग्र, कर्मभूमिजबालाग्र, लिक्षा, यूक और यव, इनको उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर एक उत्सेधांगुल होता है । इसी प्रकार ही अनु-योगद्वार सूत्र (१३३) में भी उसका प्रमाण बतलाया गया है । वहां एक कर्मभूमिजबालाग्रके स्थानमें पूर्वापर-विदेह-जात-बालाग्र और भरत-पेरावत-जात-बालाग्र ऐसे दो स्थान ग्रहण किये गये हैं । परन्तु यहां प्रवचनसारोद्धारमें परमाणु, त्रसरेणु, रथरेणु, बालाग्र, लिक्षा, यूक और यव, इन सातको ही उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर प्राप्त राशि प्रमाण उत्सेधांगुलको बतलाया गया है । इसमें समस्त परमाणुओंकी संख्या २०९७१५२ (८×८×८×८×८×८×८) बतलाई है जो उक्त क्रमानुसार ठीक है । यद्यपि यहां टीकाकारने अनुयोगसूत्रादिके विरुद्ध होनेसे उपलक्षण द्वारा शेष स्थानोंका भी ग्रहण किया है, परन्तु मूलग्रन्थकारने उनका ग्रहण क्यों नहीं किया, यह विचारणीय है । उनके वाक्य इस प्रकार हैं—

परमाणू तसरेणू रहरेणू अगगयं च बालस्स ।

लिक्खा जूया य जवो अट्ठगुणविवट्ठिया कमसो ॥ १३९१ ॥

बीसं परमाणुलब्धा सत्तानउई भवे सहस्राहं ।

सयमेगं बावनं एगमि उ अंगुले हुंति ॥ १३९२ ॥

१० अनुयोगद्वार सूत्र

त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४-२८५) में जो कालभेदोंकी प्ररूपणा की गई है उससे अनुयोग-
द्वारमें की गई उक्त प्ररूपणा कुछ भिन्न है । उक्त दोनों ग्रन्थोंमें उपलब्ध कालभेदोंके नाम
इस प्रकार हैं—

क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र सूत्र ११४, १३७	क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र ११४, १३७
१	समय	समय	२५	कुमुदांग	अटटांग
२	आवलि	आवलिका	२६	कुमुद	अटट
३	उच्छ्वास	आन	२७	पद्मांग	अववांग
४	प्राण=निश्वास	प्राण	२८	पद्म	अवव
५	स्तोक	स्तोक	२९	नलिनांग	हुहुकांग
६	लव	लव	३०	नलिन	हुहुक
७	नाली	३१	कमलांग	उत्पलांग
८	मुहूर्त	मुहूर्त	३२	कमल	उत्पल
९	दिवस	अहोरात्र	३३	त्रुटितांग	पद्मांग
१०	पक्ष	पक्ष	३४	त्रुटित	पद्म
११	मास	मास	३५	अटटांग	नलिनांग
१२	ऋतु	ऋतु	३६	अटट	नलिन
१३	अयन	अयन	३७	अममांग	अर्धनिपूरांग
१४	वर्ष	वर्ष	३८	अमम	अर्धनिपूर
१५	युग	युग	३९	हाहांग	अयुतांग
१६	वर्षदशक	४०	हाहा	अयुत
१७	वर्षशत	वर्षशत	४१	हूहांग	नयुतांग
१८	वर्षसहस्र	वर्षसहस्र	४२	हूहू	नयुत
१९	दशवर्षसहस्र	४३	लतांग	प्रयुतांग
२०	वर्षलक्ष	वर्षशतसहस्र	४४	लता	प्रयुत
२१	पूर्वांग	पूर्वांग	४५	महालतांग	चूलिकांग
२२	पूर्व	पूर्व	४६	महालता	चूलिका
२३	नियुतांग	त्रुटितांग	४७	श्रीकल्प	शीर्षप्रहेलिकांग
२४	नियुत	त्रुटित	४८	हस्तप्रहेलित	शीर्षप्रहेलिका
			४९	अचलात्म

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें पूर्वांग व नियुतांग आदि अंगान्त स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ से गुणित तथा पूर्व व नियुत आदि स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ लाखसे गुणित बतलाया है । अन्तमें गा. ४-३०८ के द्वारा यह भी प्रगट किया है कि ३१ स्थानोंमें ८४ संख्याको रखकर परस्पर गुणा करनेपर ९० शून्याङ्क रूप 'अचलात्म' प्रमाण उत्पन्न होता है । यहाँ चूँकि ३१ स्थानोंमें ८४ को रखकर परस्पर गुणा करनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है । अतः निश्चित है कि ये पूर्वांग व पूर्व आदि 'अचलात्म' पर्यन्त स्थान ३१ होने चाहिये । परन्तु है वे २९ ही (देखिये परिशिष्ट पृ. ९९७) । इसी लिये ऐसा प्रतीत होता है कि इनमेंसे किन्हीं दो स्थानोंकी सूचक गाथा किसी प्रतिलेखककी असावधानीसे छूट अवश्य गयी है । ये छूटे हुए स्थान पूर्वांग व पूर्वके पश्चात् पूर्वांग व पूर्व होने चाहिये । ये दोनों स्थान इसी प्रकार आदिपुराण (३-२१९) में पाये भी जाते हैं । हरिवंशपुराणमें भी इसी स्थलपर पाठ कुछ भ्रष्ट हो गया प्रतीत होता है । यथा—

भवेद् वर्षसहस्रं तु शतं चापि दशाहतम् । दशवर्षसहस्राणि तदेव दशताडितम् ॥ २३ ॥

ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु (?) तच्चापि दशसंगुणम् । पूर्वांगं तु तदभ्यस्तमशीत्या चतुरमया ॥ २४ ॥

तत्तद्गुणं च पूर्वांगं पूर्वं भवति निश्चितम् । पूर्वांगं तद्गुणं तच्च पूर्वसंज्ञं तु तद्गुणम् ॥ २५ ॥

ह. पु. ७.

यहाँ श्लोक २४ में 'ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु' के स्थानमें 'शतवर्षसहस्रं तु' ऐसा कोई पद रहा होना चाहिये । चूँकि श्लोक २४-२५ में पूर्वांग व पूर्व ये दोनों स्थान पुनरुक्त हैं, अतः श्लोक २५ में उनके स्थानमें पूर्वांग व पूर्व पद ही रहे होंगे, ऐसा प्रतीत होता है । यहाँ गुणकारका भी कुछ स्पष्ट निर्देश नहीं किया गया ।

अनुयोगद्वारा नूत्रमे इसी सूत्र (११४) की श्री मलधारीय हेमचन्द्रमूर्ति निर्मित वृत्तिमें पूर्वांग व पूर्व आदिक सभी स्थानोंको उत्तरोत्तर चौरासी लाखसे गुणित बतलाया गया है । इस प्रकारके गुणनक्रमसे उत्पन्न हुई संख्याका वहाँ अङ्कक्रमसे इस प्रकार निर्देश भी किया गया है— ७५८२६३२५३०७३०१०२४११५७९७३५६९९७५६९६४०६२१८९६६८४-८०८०१८३२९६ आगे १४० शून्य । समस्त अंक १९४ होते हैं ।

अनुयोगद्वारा सूत्रके एक दूसरे सूत्र (१३७) में भी उपर्युक्त कालभेदोंका उल्लेख किया गया है । वहाँ 'उच्छ्वास' के आगे 'निश्वास' पद अधिक है तथा अयुतके पश्चात् प्रयुतांग-प्रयुत और इनके पश्चात् नयुतांग-नयुत पद पाये जाते हैं ।

११ वैदिकधर्माभिमत भूगोल

(विष्णुपुराणके आधारसे)

जिस प्रकार जैन ग्रन्थों (तिलोपपण्णत्ति, त्रिलोकसार व बृहत्क्षेत्रसमास आदि) के

भीतर भूगोलके वर्णनमें बतलाया गया है कि इस पृथिवीपर बलयाकारसे एक-दूसरेको वेष्टित करके अनेक द्वीप व समुद्र स्थित हैं। उन सबके मध्यमें पहिला जम्बूद्वीप है। इसके ठीक बीचमें नाभिके समान मेरु पर्वत स्थित है। इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन तीन कुलपर्वतोंके होनेसे उक्त जम्बूद्वीपके भरतादिक सात विभाग हो गये हैं इत्यादि। लगभग इसी प्रकारसे वैदिक धर्मके ग्रन्थोंमें भी उक्त भूगोलका वर्णन पाया जाता है। उदाहरण स्वरूप हम विष्णु-पुराणके आधारसे भूगोलका वर्णन करते हैं। यद्यपि पुराण ग्रन्थ होनेसे इसमें मुख्यतासे विष्णु भगवान्‌के चरित्रका ही वर्णन किया गया है; पर साथ ही इसमें भूगोल, उद्योतिष, वर्णाश्रमव्यवस्था, राजवंश एवं अनेक उपाख्यानोकी भी चर्चा की गई है।

प्रस्तुत ग्रन्थके द्वितीय अंशमें दूसरे अध्यायसे भूगोलका वर्णन प्रारम्भ किया गया है। वहाँ बतलाया है कि इस पृथिवीपर १ जम्बू, २ प्लक्ष, ३ शाल्मल, ४ कुश, ५ क्रौंच, ६ शाक और ७ पुष्कर, ये सात द्वीप हैं। ये द्वीप आकारसे गोल (चूड़ी जैसे) होते हुए अपने विस्तारके समान विस्तारवाले १ लवणोद, २ इक्षुरस, ३ सुरोद, ४ सर्पिसलिल, ५ दधितोय, ६ क्षीरोद और ७ स्वादुसलिल, इन सात समुद्रोंसे क्रमशः वेष्टित हैं। इन सबके बीचमें जम्बूद्वीप है। इसका विस्तार एक लाख योजन है जो जैन-ग्रन्थ-सम्मत है। उसके मध्यमें चौरासी हजार योजन ऊँचा मेरु पर्वत है। इसकी नींव पृथिवीके भीतर सोलह हजार योजन प्रमाण है। विस्तार उसका मूलमें सोलह हजार और फिर ऊपर क्रमशः बढ़ता हुआ शिखरपर आकर बत्तीस हजार योजन मात्र हो गया है।

इस जम्बूद्वीपमें सुमेरुसे दक्षिणमें हिमवान्, हेमकूट और निषध तथा उत्तरमें नील, श्वेत और शृङ्गी, ये छह वर्षपर्वत हैं जो इसको सात भागोंमें विभक्त करते हैं। इनमेंसे क्रमशः मेरुके दक्षिण और उत्तरमें स्थित निषध और नील ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिम समुद्र तक एक एक लाख योजन लम्बे, दो दो हजार योजन ऊँचे और इतने ही विस्तारसे संयुक्त हैं। हेमकूट और श्वेत ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिममें नब्बे हजार यो. लम्बे, दो हजार योजन ऊँचे और इतने ही विस्तृत भी हैं। हिमवान् और शृङ्गी ये दो पर्वत अस्सी हजार यो. लम्बे, दो-दो हजार यो.

१ जैन शास्त्रानुसार १५ वें द्वीपका नाम कुशवर है। २ जैन ग्रन्थोंमें क्रौंचवर सोलहवां द्वीप है।

३ यह द्वीप जैन शास्त्रानुसार तीसरा है। ४ जैन शास्त्रानुसार लवणोद पहिला, सुरोद (वारुणिवर) चौथा, सर्पिसलिल छठा और क्षीरोद पाँचवां समुद्र है। ५ जैन ग्रन्थानुसार जम्बूद्वीपपर्यन्त मेरुकी ऊँचाई १००००० यो. और धातकीलण्ड एवं पुष्करद्वीपपर्यन्त मेरुओंकी ऊँचाई ८४००० यो. है। ६ जैन ग्रन्थोंमें इनके नाम इस प्रकार हैं— हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रुक्मि (श्वेत-रजतमय) और सिन्धरी (शृङ्गी)।

ऊँचे और इतने ही विस्तृत भी हैं' । इन पर्वतोंके द्वारा जो जम्बूद्वीपके सात भाग किये गये हैं उनके नाम दक्षिणकी ओरसे ये हैं — भारत वर्ष, किम्पुरुष, हरि वर्ष, इलावृत, रम्यक, हिरण्य और उत्तरकुरु' । इनमें इलावृतको छोड़ शेष छहका विस्तार दक्षिण-उत्तरमें नौ नौ हजार योजन है । इलावृत वर्ष मेरुके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर, इन चारों दिशाओंमें नौ-नौ हजार योजन विस्तृत है । सब पर्वतों व वर्षोंके विस्तारको मिलानेपर वह एक लाख यो. प्रमाण होता है, जितना कि समस्त जम्बूद्वीपका विस्तार है । यथा — भारत वर्ष ९००० + हिमवान् २००० + किम्पुरुष ९००० + हेमकूट २००० + हरि वर्ष ९००० + निषध २००० + इलावृत १८००० (दक्षिण-उत्तर नौ-नौ हजार) मेरु १६००० + नील २००० + रम्यक ९००० + अत २००० + हिरण्य ९००० + शृङ्गी २००० + उत्तरकुरु ९००० = १००००० यो. ।

मेरु पर्वतके दोनों ओर पूर्व-पश्चिममें इलावृत वर्षकी मर्यादाभूत मास्यवान् और गन्धमादन पर्वत हैं जो नील व निषध पर्वत तक फैले हुए हैं' । इनके कारण दोनों ओर जो दो विभाग हुए हैं उनका नाम भद्राश्व व केतुमाल है । उपर्युक्त सात वर्षोंमें इन दो वर्षोंको और मिला देनेपर जम्बूद्वीपस्थ सब वर्षोंकी संख्या नौ हो जाती है ।

मेरुके चारों ओर पूर्वदिक् दिशाओंमें क्रमशः मन्दर, गन्धमादन, त्रिपुल और सुपार्श्व ये चार पर्वत हैं । इनके ऊपर क्रमशः ग्यारह सौ योजन ऊँचे कदम्ब, जम्बू, पीपल और बट, ये चार वृक्ष हैं । इनमेंसे जम्बू वृक्षके नामसे इस द्वीपका भी नाम जम्बू द्वीप प्रसिद्ध हुआ' ।

उपर्युक्त नौ वर्षोंमें भारत वर्ष कर्मभूमि है, क्योंकि, यहाँसे स्वर्ग और मोक्ष प्राप्त किया जा सकता है, तथा यहाँपर मनुष्य पाप कर्ममें रत होकर तिर्यच व नारक पर्याय भी प्राप्त करता है' । यहाँ भरत क्षेत्रमें महेन्द्र, मलय, सद्य, शुक्तिमान्, ऋक्ष, विन्ध्य और पारियात्र, ये सात कुलपर्वत हैं । इनमें हिमवान्से शतद्रु और चन्द्रभागा आदि, पारियात्रसे वेद और स्मृति आदि, विन्ध्यसे नर्मदा और सुरसा आदि; ऋक्षसे तापी, पयोष्णी और निर्विन्ध्या आदि; सद्यसे गोदावरी, भीमरथी और कृष्णवेणी आदि; मलयसे कृतमाळा और ताम्रपर्णी आदि, महेन्द्रसे त्रिसामा और

१ इसकी इस लम्बाईका प्रमाण गणितप्रक्रियामें नहीं बैठता । २ जैन ग्रन्थोंमें उनके नाम ये हैं — भरत, हिमवत, हरि, विदेह, रम्यक, हेरण्यवत और ऐरावत । यहाँ विदेह क्षेत्रके भीतर मेरुमें उत्तरमें उत्तर-कुरुकी स्थिति है । ३ जैन ग्रन्थानुसार मास्यवान् और गन्धमादन ये दो गजदन्ताकार वक्षार पर्वत क्रमशः मेरुकी नैऋत्य व वायव्य दिशामें स्थित हैं । ४ जैन ग्रन्थानुसार मेरुकी ईशान दिशामें जम्बू वृक्ष और नैऋत्य दिशामें ऋक्ष स्थित हैं । ५ जैनग्रन्थानुसार भरत, ऐरावत, और विदेह क्षेत्र कर्मभूमियाँ, तथा क्षेत्र भोगभूमियाँ हैं ।

आर्यकुल्या आदि, तथा शुक्तिमान् पर्वतसे ऋषिकुल्या और कुमारा (कुमारी) आदि नदियां निकली हैं। इन नदियोंके किनारोंपर मध्यदेशको आदि लेकर कुरु और पाञ्चाल, पूर्व देशको आदि लेकर कामरूप निवासी, दक्षिणको आदि लेकर पुण्ड्र, कलिङ्ग और मगध, सीराष्ट्र शूर, आभीर व अर्बुद ये पश्चिमांत देश, पारियात्रनिवासी कारुष और माळव, कोशलनिवासी सौवीर, सैन्धव, हूण और सात्व, तथा पारसीकोंको आदि लेकर माद्र, आराम और अम्बष्ठ देशवासी रहते हैं।

कृतयुग, त्रेता, द्वापर और कलियुग, ये चार युग इसी भारत वर्षमें ही हैं; किम्पुरुषादिक शेष वर्षोंमें वे नहीं हैं। उन शेष आठ क्षेत्रोंमें शोक, परिश्रम, उद्वेग और क्षुधामय आदिक नहीं हैं। वहाँके प्रजाजन स्वस्थ, आतङ्कसे रहित और सब प्रकारके दुःखोंसे वियुक्त होकर दश-बारह हजार वर्षों तक जीवित रहते हैं। वे जरा एवं मृत्युके भयसे रहित होकर सदा सुखी रहते हैं। वहाँ धर्म-अधर्म तथा उत्तम, मध्यम एवं अधम, ये भेद भी नहीं हैं। यहाँ स्वर्ग-मोक्षकी प्राप्तिके कारणभूत तपश्चरणादि रूप क्रियाओंका अभाव होनेसे वे क्षेत्र कर्मभूमि न होकर केवल भोगभूमियां ही हैं। इसी कारण जम्बूद्वीपस्थ उन नौ वर्षोंमें एक मात्र भारत वर्ष ही सर्वश्रेष्ठ माना गया है। इसमें जन्म लेनेके लिये देवगण भी उत्कण्ठित रहते हैं।

स्वायम्भुव मनुके पुत्र प्रियव्रतके आग्नीध्र, अग्निवाहु, वपुष्मान्, युनिमान्, मेधा, मेधानिधि, भव्य, सवन, पुत्र और ज्योतिषमान्, ये दश पुत्र हुए। इनमें मेधा, अग्निवाहु और पुत्र इन तीन पुत्रोंने जातिस्मरण हो जानेसे योगपरायण होकर गन्धकी अभिलाषा नहीं की। उनके पिता प्रियव्रतने शेष सात पुत्रोंमेंसे आग्नीध्रको जम्बू द्वीप, मेधानिधिको पृथ्वी द्वीप, वपुष्मान्को शात्मल द्वीप, ज्योतिषमान्को कुश द्वीप, युनिमान्को कीच द्वीप, भव्यको शक द्वीप और सवनको पुष्कर द्वीपका अधिपति बनाया।

इनमेंसे आग्नीध्रके नाभि, किम्पुरुष, हरिवर्ष, इलाव्रत, रभ्य, हिरण्यवान्, कुरु, भद्राश्व और केतुमाल, ये नौ पुत्र हुए जो क्रमशः हिम वर्ष (भारत वर्ष) आदि उपर्युक्त नौ वर्षोंके अधिपति थे। इनमें हिम वर्षके अधिपति महाराज नाभिके ऋषभ नामक पुत्र हुआ। महारामा ऋषभके भरतादिक सौ पुत्र हुए। इनने कुछ काल तक धर्मपूर्वक राज्यकार्य करके पश्चात् अपने ज्येष्ठ पुत्र भरतको राज्याभिषिक्त किया और स्वयं तपश्चरण करनेके लिये मुनि पुलहके आश्रममें जा पहुँचे। वहाँ उन्होंने घोर तप किया। इससे वे अत्यन्त कुश हो गये, उनकी धमनियां

१ जैन ग्रन्थोंमें भी भोगभूमियोंका प्रायः ऐसा ही वर्णन किया गया है।

साफ साफ दिखने लगी थीं। तत्पश्चात् वे नग्न होकर मुखमें बीटा करके महाध्वानको प्राप्त हुए। चूंकि महाराज ऋषभने वन जाते समय राज्य भरतको दिया था, अतः यह द्विम् वर्ष भरतके नामसे भारत वर्ष प्रसिद्ध हुआ^१। इसके निम्न नौ भाग हुए हैं— इन्द्रद्वीप, कसेरु, ताम्रपर्ण, गमस्तिमान्, नागद्वीप, सौम्य, गन्धर्व और वारुण ये आठ, तथा समुद्रसे वेष्टित नौवां भाग। यह भाग दक्षिण-उत्तरमें सहस्र योजन प्रमाण है। इसके पूर्व भागमें किरात और पश्चिम भागमें यवनोंका निवास है।

जम्बू द्वीपको बलयाकारसे वेष्टित करके एक लाख योजन विस्तारवाला लवणसमुद्र स्थित है। इसको चारों ओरसे वेष्टित करनेवाला दो लाख योजन विस्तृत प्लक्ष द्वीप स्थित है। इसके अधीश्वर मेधातिथि थे। उनके सात पुत्र हुए, जिनके नामोंसे इस द्वीपके निम्न सात वर्ष प्रसिद्ध हुए हैं— शान्तद्वय, शिशिर, सुखोदय, आनन्द, शिव, क्षेमक और ध्रुव। इनके विभाजक पर्वतोंके नाम ये हैं— गोमेद, चन्द्र, नारद, दुन्दुभि, सोमक, सुमना और वैभ्राज। इन वर्षोंमें और पर्वतोंके ऊपर देव-गन्धर्वोंके साथ जो प्रजाजन निवास करते हैं वे अतिशय पुण्यवान् व आधि व्याधिसे रहित हैं। वहां न उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी हैं और न युगपारिवर्तन ही है। वहां सदा त्रेता युग जैसा काल रहता है। आयु वहां पांच हजार वर्ष परिमित है। यहांके निवासी वर्णाश्रम विभागके अनुसार पांच धर्मों (अहिंसा, सत्य, अस्तेय, ब्रह्मचर्य, और अपरिग्रह) का परिपालन करते हैं। जिस प्रकार जम्बू द्वीपमें जम्बू वृक्ष है उसी प्रकार इस द्वीपमें प्लक्ष वृक्ष स्थित है। इसीके कारण इस द्वीपका भी नाम प्लक्ष द्वीप प्रसिद्ध हुआ।

इस द्वीपको इसीके समान विस्तारवाला इक्षुरसेद समुद्र वेष्टित करता है। इसको भी चारों ओरसे घेरनेवाला चार लाख योजन विस्तृत शास्मल द्वीप है। इसी क्रमसे आगे सुरोद समुद्र, कुश द्वीप, घृतोद समुद्र, क्रीच द्वीप, दधिमण्डोदक समुद्र, शाक द्वीप और क्षीर समुद्र स्थित है। ये द्वीप पूर्व-पूर्व द्वीपकी अपेक्षा दूने-दूने विस्तारवाले हैं। समुद्रोंका विस्तार अपने अपने द्वीपोंके समान है। शास्मल आदि शेष उपर्युक्त द्वीपोंका रचनाक्रम प्लक्ष द्वीपके समान है।

१ जैन धर्ममें नामिरायके पुत्र भगवान् ऋषभ देवको प्रथम तार्थकर माना गया है। उनके भरतादिक भी पुत्र थे। उन्होंने कुछ समय तक प्रजापरिपालन करके राज्य भरतको दे दिया और स्वयं दिग्दर्शी दीक्षा ले ली। पश्चात् चार तप करके कैवल्य प्राप्त होनेपर धर्मप्रचार किया और अन्तमें मुक्ति प्राप्त की। बिष्णुपुराणमें तृतीय अंशके अन्तर्गत सत्रहवें और अठारहवें अध्यायमें भगवान् ऋषभके चरित्रका चित्रण करके जैन धर्म और दिग्दर्शी साधुओंपर कुछ कटाक्ष किया गया है जो प्रायः आर्मिक अस्महिष्यताका सापक है।

आगे सातवां पुष्कर द्वीप है। इसके बीचोंबीच मानसोत्तर पर्वत बलयाकारसे स्थित है, जिसके कारण इस द्वीपके दो खण्ड हो गये हैं। इनमें मानसोत्तर पर्वतके बाह्य खण्डका नाम महावीर वर्ष और अम्यन्तर खण्डका नाम धातकी वर्ष है। इन दो वर्षोंके अधिपति क्रमशः महाराज सवनके महावीर और धातकी नामक दो पुत्र हुए। इस द्वीपमें रहनेवाले रोग, शोक एवं राग-द्वेषसे रहित हैं। आयु उनकी दश हजार वर्ष प्रमाण है। उनमें न तो उत्तम-अधमका भाव है और न बध्य-बधक भाव ही है। इसी प्रकार वहां न वर्णव्यवस्था है और न सत्य एवं मिथ्याका व्यवहार ही है। इस द्वीपमें पर्वत व नदियां नहीं हैं।

इस द्वीपको वेष्टित करके स्वादूदक समुद्र स्थित है। अब यहांसे आगे प्राणियोंका निवास नहीं है। स्वादूदक समुद्रक आगे उससे दूने विस्तारवाली सुवर्णमयी भूमि है। उसके आगे दश हजार योजन विस्तृत और इतना ही ऊंचा लोकालोक पर्वत है। इसको चारों ओरसे वेष्टित करके तमस्तम स्थित है। यह तमस्तम भी चारों ओरसे अण्डकटाह द्वारा वेष्टित है। इस अण्डकटाहके साथ उपर्युक्त द्वीप-समुद्रोंको गर्भमें रखनेवाले समस्त भूमण्डलका विस्तार पचास करोड़ योजन और उंचाई सत्तर हजार योजन प्रमाण है।

यहां नीचे दश-दश हजार योजनके ये सात पाताल हैं— १ अतल, २ वितल, ३ नितल, ४ गमस्तिमत्, ५ महानल, ६ सुतल और ७ पाताल। ये पाताल क्रमशः शुक्ल, कृष्ण, अरुण, पीत, शर्करा, शैल और काचन स्वरूप हैं। यहां उत्तम प्रासादोंसे सुशोभित भूमियां हैं जहां दानव, दैत्य, यक्ष एवं नाग आदि सैकड़ों जातियां निवास करती हैं।

पातालोंके नीचे विष्णु भगवान्का शेष नामक तामस शरीर स्थित है जो 'अनन्त' कहा जाता है। यह शरीर हजार शिरों (फणों) से संयुक्त होकर समस्त भूमण्डलको धारण करता हुआ पातालमूलमें स्थित है। कल्पान्तमें इसके मुखसे निकली हुई संकर्षणात्मक रुद्र विषाग्नि-शिखा तानों लोकोंका भक्षण करती है।

पृथिवी और जलके नीचे रौरव, सूकर, रोध, ताल, विशासन, महाउग्राल, तप्तकुम्भ, लवण, विलोहित, रुधिर, वैतरणि, कृमीश, कृमिभोजन, असिपत्रवन, कृष्ण, लालाभक्ष, दारुण,

१ इसे जैन ग्रन्थोंमें तीसरा द्वीप कहा गया है। मानुषोत्तर पर्वतकी स्थिति यहां भी इसी प्रकार ही स्वीकार की गई है। २ जैन ग्रन्थोंमें 'धातकीखण्ड' यह दूसरे द्वीपका नाम बतलाया गया है।

३ जैन ग्रन्थोंमें मानुषोत्तर पर्वतके आगे केवल मनुष्योंका ही अभाव बतलाया गया है। ४ जैन ग्रन्थानुसार अबोलोकमें रत्नप्रभा, शर्कराप्रभा आदि ७ पृथिवियां बतलाई हैं। इनमेंसे रत्नप्रभाके अरभाग एवं पंकमागमें असुरकुमार नागकुमारादि १० भवभवासी तथा यक्षादि ८ जातिके व्यन्तर रहते हैं।

पूयवह, पाप, वहिष्वाल, अधःशिरा, सन्दंश, कालसूत्र, तम, आवीचि, अभोजन, अप्रतिष्ठ और अप्रचि इत्यादि बहुतसे महा भयानक नरक हैं। इनमें पापी जीव मरकर जन्म लेते हैं। फिर वहाँसे निकलकर वे क्रमशः स्थावर, कृमि, जलचर, धार्मिक पुरुष, देव और मुमुक्षु होते हैं। जितने जीव स्वर्गमें हैं उतने ही नरकोंमें भी है।

भूमिसे ऊपर एक लाख योजनकी दूरीपर सौर मण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर चन्द्रमण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर समस्त नक्षत्रमण्डल, इससे दो लाख यो. ऊपर बुध, इससे दो लाख यो. ऊपर शुक्र, इससे दो लाख यो. ऊपर मंगल, इससे दो लाख यो. ऊपर बृहस्पति, इससे दो लाख यो. ऊपर शनि, इससे एक लाख यो. ऊपर सप्तर्षिमण्डल, तथा इससे एक लाख यो. ऊपर ध्रुव स्थित है। (एर्ताद्वयक जैन मान्यताओं लिये देखिये पीछे पृ. ३२)

ध्रुवसे एक करोड़ योजन ऊपर जाकर महर्लोक है। यहाँ कल्पकाल तक जीवित रहने-वाले कल्पवासियोंका निवास है। इससे दो करोड़ यो. ऊपर जनलोक है। यहाँ नन्दनादिसे सहित ब्रह्माजोंके प्रसिद्ध पुत्र रहते हैं। इससे आठ करोड़ यो. ऊपर तपलोक है। यहाँ वैराज देव निवास करते हैं। इससे बारह करोड़ यो. ऊपर सत्यलोक है। यहाँ फिरसे न मरनेवाले अमर (अपुनर्मारक) रहते हैं। इसे ब्रह्मलोक भी कहा जाता है।

भूमि (भूलोक) और सूर्यके मध्यमें सिद्धजनों व मुनिजनोंसे सेवित स्थान भुवर्लोक कहलाता है। सूर्य और ध्रुवके मध्यमें चौदह लाख यो. प्रमाण क्षेत्र स्वर्लोक नामसे प्रसिद्ध है।

भूलोक, भुवर्लोक और स्वर्लोक ये तीन लोक कृतक तथा जनलोक, तपलोक और सत्यलोक ये तीन लोक अकृतक हैं। इन दोनों (कृतक और अकृतक) के बीचमें महर्लोक है। यह कल्पान्तमें जनशून्य हो जाता है, परन्तु सर्वथा नष्ट नहीं होता।

१२ बौद्धाभिमत भूगोल

(वसुवन्धुकृत अभिधर्म-कोशके आधारसे, ५वीं शताब्दि)

लोकके अधोभागमें सोलह लाख (१६०००००) योजन ऊँचा अपरिमित वायुमण्डल है। उसके ऊपर ग्यारह लाख बीस हजार (११२००००) यो. ऊँचा जलमण्डल है। इसमें तीन

१ जैन ग्रन्थोंमें जो ४९ इन्द्रक नारक बिल कहे गये हैं उनमें ये नाम भी पाये जाते हैं—रावर, प्रव्वलित, तप्त, तम व अप्रतिष्ठान। यहाँ वैतरणि नदी एवं अमिपत्र वन भी बताये गये हैं। जन्मभूमियाँ यहाँ अधोमुख हैं। २ जैन ग्रन्थोंमें वैमानिक देवोंके कल्पवासी और कल्पातीत ये दो मेद बतलाये गये हैं। इन दोनोंका ही निवास ऊर्ध्व लोकमें है।

छात्र बीस हजार (११२०००० - ८००००० = ३२००००) यो. कांचनमय भूमण्डल है। जलमण्डल व कांचनमण्डलका विस्तार १२०३४५० यो. और परिधि ३६१०३५० यो. प्रमाण है।

कांचनमय भूमण्डलके मध्यमें मेरु पर्वत है। यह अस्सी हजार यो. जलमें डूबा हुआ है तथा इतना ही ऊपर भी स्थित है। आगे अस्सी हजार यो. विस्तृत और दो लाख चालीस हजार यो. प्रमाण परिधिसे संयुक्त प्रथम सीता (समुद्र) है जो मेरुको चारों ओरसे वेष्टित करती है। आगे चालीस हजार यो. विस्तृत युगन्धर पर्वत बलयाकारसे स्थित है। इसके आगे भी इसी प्रकारसे एक-एक सीताको अन्तरित करके उत्तरोत्तर आधे आधे विस्तारसे संयुक्त क्रमशः ईषाधर, खदिरक, सुदर्शन, अश्वकर्ण, विनतक और निर्मिधर पर्वत हैं। सीताओंका विस्तार भी उत्तरोत्तर आधा आधा होता गया है। उक्त पर्वतोंमें मेरु चतुरन्मय और शेष सात पर्वत सुवर्णमय हैं। सबसे बाह्यमें स्थित सीता (महासमुद्र) का विस्तार तीन लाख बाईस हजार यो. प्रमाण है। अन्तमें लोहमय चक्रवाल पर्वत स्थित है।

निर्मिधर और चक्रवाल पर्वतोंके मध्यमें जो समुद्र स्थित है उसमें जम्बूद्वीप, पूर्वविदेह, अवरगोदानीय और उत्तरकुरु, ये चार द्वीप हैं। इनमें जम्बूद्वीप मेरुके दक्षिण भागमें है। उसका आकार शकटके समान है। इसकी तीन भुजाओंमेंसे दो भुजायें दो दो हजार यो. और एक भुजा तीन हजार पचास यो. है।

मेरुके पूर्व भागमें अर्धचन्द्राकार पूर्वविदेह नामक द्वीप स्थित है। इसकी भुजाओंका प्रमाण जम्बूद्वीपके ही समान है।

मेरुके पश्चिम भागमें मण्डलाकार अवरगोदानीय द्वीप स्थित है। इसका विस्तार २५०० यो. और परिधि ७५०० यो. प्रमाण है।

मेरुके उत्तर भागमें समचतुष्कोण उत्तरकुरु द्वीप अवस्थित है। इसकी एक एक भुजा १००० यो. है।

इनमेंसे पूर्वविदेहके समीपमें देह व विदेह, उत्तरकुरुके समीपमें कुरु व कौरव, जम्बूद्वीपके समीपमें चामर व अवरचामर, तथा गोदानीय द्वीपके समीपमें शाटा व उत्तर मंत्री अन्तरद्वीप स्थित है। इनमेंसे चमरद्वीपमें राक्षसों और शेष द्वीपोंमें मनुष्योंका निवास है।

जम्बूद्वीपमें उत्तरकी ओर नौ कीटाद्रि और उनके आगे हिमवान् पर्वत अवस्थित है। हिमवान् पर्वतसे आगे उत्तरमें ५०० यो. विस्तृत अनवतप्त नामक अगाध सरोवर है। इससे गंगा, सिन्धु, बक्षु और सीता ये नदियाँ निकली हैं। उक्त सरोवरके समीपमें जम्बू वृक्ष है,

जिसके कारण इस द्वीपका ' जम्बू द्वीप ' नाम प्रसिद्ध हुआ । अनवतप्त सरोवरके आगे गन्ध-मादन पर्वत है ।

जम्बूद्वीपके नीचे २०००० यो. प्रमाण अवीचि नामक नरक है । उसके ऊपर क्रमशः प्रतापन, तपन, महारौरव, रौरव, संघात, कालसूत्र और संजीव, ये सात नरक और हैं । इन नरकोंके चारों पार्श्वभागोंमें कुकूल, कुणप, क्षुरमार्गादिक (असिपत्र वन, श्यामशबल-स-स्थान, अयःशाल्मली वन) और खारोदक (वैतरिणी) नदी, ये चार उत्सद हैं । अर्बुद, निरर्बुद, अट्ट, इडव, हुडव, उत्पल, पद्म और महापद्म, ये जम्बूद्वीपके अधोभागमें महानरकोंके धरातलमें आठ शीत नरक और हैं ।

मेरु पर्वतके अर्ध भागसे अर्थात् भूमिसे ४०००० यो. ऊपर चन्द्र व सूर्य परिभ्रमण करते हैं । इनमें चन्द्रमण्डलका प्रमाण पचास यो. और सूर्यमण्डलका प्रमाण इक्यावन यो. है । जिस समय जम्बूद्वीपमें मध्याह्न होता है उस समय उत्तरकुरुमें अर्धरात्रि, पूर्वविदेहमें अस्तगमन और अवरगोदानीयमें सूर्योदय होता है । भाद्र मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे रात्रिकी वृद्धि और फाल्गुन मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे उसकी हानिका प्रारम्भ होना है । रात्रिकी वृद्धिमें दिनकी हानि व रात्रिकी हानिमें दिनकी वृद्धि होती है । सूर्यके दक्षिणायन व उत्तरायणमें क्रमशः रात्रि व दिनकी वृद्धि होती है ।

मेरु पर्वतके चार परिषण्ड (विभाग) हैं । प्रथम परिषण्ड मेरु और सीताजलसे १०००० यो. ऊपर स्थित है । इसके आगे क्रमशः दश-दश हजार यो. ऊपर जाकर द्वितीय, तृतीय और चतुर्थ परिषण्ड हैं । इनमेंसे प्रथम परिषण्ड सोलह हजार यो., द्वितीय परिषण्ड आठ हजार यो., तृतीय परिषण्ड चार हजार यो. और चतुर्थ परिषण्ड दो हजार यो. मेरुसे बाहिर निकला है । प्रथम परिषण्डमें पूर्वकी ओर करोटपाणि यक्ष रहते हैं । इनका राजा धृतराष्ट्र है । द्वितीय परिषण्डमें दक्षिणकी ओर मालाधर रहते हैं । इनका राजा विम्वदक है । तृतीय परिषण्डमें पश्चिमकी ओर सदाभद्र रहते हैं । इनका राजा विरूपाक्ष है । चतुर्थ परिषण्डमें चातुर्महाराजिक देव रहते हैं । इनका राजा वैश्रवण है । इसी प्रकार शेष सात पर्वतोंपर भी इन देवोंका निवास है ।

मेरुशिखरपर त्रयस्त्रिंश (स्वर्ग) लोक है । इसका विस्तार अस्सी हजार योजन है । यहाँ त्रयस्त्रिंश देव रहते हैं । यहाँ चारों विदिशाओंमें वज्रपाणि देवोंका निवास है । त्रयस्त्रिंश लोकके मध्यमें इन्द्रका २५० यो. विस्तृत वैजयन्त नामक प्रासाद स्थित है । नगरके बाह्य भागमें चारों ओर चैत्ररथ, पारुष्य, मिश्र और नन्दन, ये चार वन हैं । इनके चारों ओर बीस योजनके अन्तरसे देवोंके क्रीडास्थल हैं ।

त्रयस्त्रिंश लोकके ऊपर त्रिमानोंमें याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव रहते हैं । कामधातुगत देवोंमेंसे चातुर्महाराजिक और त्रयस्त्रिंश देव मनुष्यवत् कामभोग भोगते हैं । याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव क्रमशः आलिंगन, पाणिसंयोग, वसित

और अवलोकनसे ही तृप्तिको प्राप्त होते हैं।

कामधातुके ऊपर सत्तरह स्थानोंसे संयुक्त रूपधातु है। वे सत्तरह स्थान ये हैं— प्रथम ध्यानमें ब्रह्मकायिक, ब्रह्मपुरोहित व महाब्रह्म लोक; द्वितीय ध्यानमें परित्ताम, अप्रमाणाभ, व आभस्वर लोक; तृतीय ध्यानमें परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ व शुभकृत्स्न लोक; तथा चतुर्थ ध्यानमें अनभ्रक, पुण्यप्रसव, वृहत्फल, पंचशुद्धावासिक, अवृह, अनपसुदश, सुदर्शन और अरुनिष्ठ; इस प्रकार इन चार ध्यानमें उक्त सत्तरह लोक हैं। ये देवलोक क्रमशः ऊपर-ऊपर अवस्थित हैं। इनमें रहनेवाले देव ऋद्धिबलसे अथवा अन्य देवकी सहायतासे ही अपनेसे ऊपरके देवलोकको देख सकते हैं।

जम्बूद्वीपवासी मनुष्योंका शरीर ३½ या ४ हाथ, पूर्वविदेहवासियोंका ७-८ हाथ, गोदानीयद्वीपवासियोंका १४-१६ हाथ और उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका शरीर २८-३२ हाथ ऊंचा होता है। कामधातुवासी देवोंमें चातुर्भङ्गाराजिक देवोंका शरीर १ कोश, त्रयस्त्रिंशोका ३ कोश, यामोका ३ कोश, तुषितोका १ कोश, निर्माणरति देवोंका १½ कोश और परनिर्मितवशवर्ती देवोंका शरीर १½ कोश ऊंचा है। रूपधातुमें ब्रह्मकायिक देवोंका शरीर ३ योजन ऊंचा है। आगे ब्रह्मपुरोहित, महाब्रह्म, परित्ताम, अप्रमाणाभ, आभस्वर, परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ और शुभकृत्स्न, इन देवोंका शरीरालेख क्रमशः १, १½, २, ४, ८, १६, ३२ और ६४ योजन प्रमाण है। अनभ्र देवोंके शरीरकी उंचाई १२५ यो. प्रमाण है। आगे इस उंचाईका प्रमाण पुण्यप्रसव आदिक सात देवोंमें उत्तरोत्तर दूना-दूना होता गया है।

यही अंगुलादिकका प्रमाण इस प्रकार बनलाया गया है— परमाणु, अणु, लोहरज, जलरज, शशरज, अविरज, गोरज, छिद्ररज, लिप्ता, यव और अंगुलीपर्व, ये क्रमशः उत्तरोत्तर सात-सातगुणे हैं। २४ अंगुलियोंका एक हाथ, ४ हाथका एक धनुष, ५०० धनुषका एक कोश, १०० धनुषका अरण्य और ८ कोशका एक योजन होता है।

७ हमारा आधुनिक विश्व

गत पृष्ठोंमें हम देख चुके कि जिस विश्वमें हम निवास करते हैं उसको हमारे पूर्वाचार्योंने तथा नाना धर्मोंके गुरुओंने किस प्रकार समझा है। यही हम तुलनात्मक अध्ययनकी सुविधाके लिये विश्वका वह स्वरूप संक्षेपमें प्रस्तुत करते हैं जो इस युगके वैज्ञानिकोंने निर्धारित किया है।

जिस पृथ्वीपर हम निवास करते हैं वह मिट्टी पत्थरका एक नारंगीके समान चपटा गोला है जिसका व्यास लगभग आठ हजार मील और परिधि पच्चीस हजार मीलकी है। किसी समय, आजसे करोड़ों वर्ष पूर्व, यह ज्वालामयी अग्नि का गोला था। यह अग्नि धीरे धीरे ठंडी होती गई और अब यद्यपि पृथ्वीका धरातल सर्वत्र शांत हो चुका है तो भी अभी इसके गर्भमें अग्नि तीव्रतासे जल रही है, जिसके कारण हमारा धरातल भी कुछ उष्णताको लिये हुए है, तथा नीचेकी ओर खुदाई की जाय तो अधिकाधिक उष्णता पाई जाती है। कभी कभी यही

१ यह व्यवस्था प्रायः “कायप्रवीचारा आ ऐशानान्, शेषाः स्पर्शरूप-सन्द-मनःप्रवीचाराः” (त. सु. ४, ७-८.) इन सूत्रोंमें बतलायी गयी व्यवस्थाके समान है।

भूगर्भकी आला कुपित होकर भूकम्प उत्पन्न कर देती है, व आलामुखीके रूपमें फूट निकलती है। इसीसे शैल, पर्वत, वन्दराओं आदिका निर्माण व विध्वंस तथा भूमि और जलभागोंमें विपरिवर्तन होता रहता है। इसी अग्निके तापसे पृथ्वीका द्रव्य यथायोग्य दबाव व शीतलता पाकर नाना प्रकारकी धातु-उपधातुओं एवं द्रव और वायु रूपी पदार्थोंमें परिवर्तित हो गया है, जो हमें पत्थर, कोयला, लोहा, सोना, चांदी आदि तथा जल और वायुमण्डलके रूपमें दिखाई देता है। जल और वायु ही सूर्यके प्रतापसे मेघों आदिका रूप धारण कर लेते हैं। यह वायुमण्डल पृथ्वीके धरातलसे उत्तरोत्तर विरल होते हुए लगभग पांच सौ मील तक फैला हुआ अनुमान किया जाता है। पृथ्वीका धरातल भी सम नहीं है। पृथ्वीतलका उच्चतम भाग हिमालयका गौरीशंकर शिखर (माउंट एंवेरेस्ट) माना जाता है जो समुद्रतलसे उनतीस हजार फुट अर्थात् कोई साढ़े पांच मील ऊंचा है। तथा समुद्रकी उत्कृष्ट गहराई बत्तीस हजार फुट अर्थात् लगभग छह मील तक नापी जा चुकी है। इस प्रकार पृथ्वीतलकी उंचाई निचाईमें उत्कृष्टतम साढ़े ग्याह मील का अन्तर पाया जाता है। इसकी ठण्डी होकर जमी हुई पपड़ी सत्तर मील समझी जाती है जिसकी द्रव्यरचनाके अध्ययनसे अनुमान लगाया गया है कि उसे जमें लगभग तीन करोड़ वर्ष हुए हैं। सजीव तत्त्वके चिह्न केवल चौतीस मीलकी ऊपरकी पपड़ीमें पाये जाते हैं जिससे अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वीपर जीव तत्त्व उत्पन्न हुए दो करोड़ वर्ष से अधिक काल नहीं हुआ। इसमें भी मनुष्यके विकासके चिह्न केवल एक करोड़ वर्षके भीतरके ही पाये गये हैं।

पृथ्वीतलके ठण्डे हो जानेके पश्चात् उसपर आधुनिक जीवशास्त्रके अनुसार, जीवनका विकास इस क्रमसे हुआ। सर्व प्रथम स्थिर जलके ऊपर जीव-कोश प्रकट हुए जो पाषाणादि जड़ पदार्थोंसे मुख्यतः तीन वानोंमें भिन्न थे। एक तो वे आहार ग्रहण करते और बढ़ते थे। दूसरे वे इधर उधर हलचल भी सकते थे। और तीसरे वे अपने ही तुल्य अन्य कोश भी उत्पन्न कर सकते थे। कालक्रमसे इनमेंके कुछ कोश भूमिपर जड़ जमा कर स्थावरकाय-वनस्पति बन गये, और कुछ जलमें ही विकसित होते होते मत्स्य बन गये। क्रमशः ऐसे वनस्पति व मँडक आदि प्राणी उत्पन्न हुए जो जलमें ही नहीं किन्तु थलपर भी श्वासोच्छ्वास कर सकते थे। इन्हीं स्थल प्राणियोंमेंसे सरीसृप अर्थात् घिसटकर चलनेवाले जन्तु साँप आदि उत्पन्न हुए। सरीसृपका विकास दो दिशाओंमें हुआ — एक पक्षी और दूसरे स्तनधारी प्राणी। स्तनी जानिकी यह विशेषता है कि वे अण्डे उत्पन्न न कर गर्भधारण करके अपनी जातिके शिशु उत्पन्न करते और अपने स्तनोंके दूधमें उनका पोषण करते हैं। इसी कारण उनमें शिशुपालन व मातृप्रेमकी भावना उत्पन्न होती है। मकरसे लेकर भेड़, बकरी, गाय, भैंस, घोड़ा, हाथी आदि सब इसी महा जातिके प्राणी हैं। इन्हीं स्तनधारी प्राणियोंकी एक जाति वानर उत्पन्न हुई। किसी समय कुछ वानरोंने अपने अगले दो पैर उठाकर पीछेके दो पैरोंपर चलना सीख लिया। बस, यहीसे मनुष्य जातिका विकास प्रारम्भ हुआ माना जाता है। उक्त जीवकोशसे लगाकर

मनुष्यके विकास तक प्रत्येक नई धारा उत्पन्न होनेमें हजारों नहीं किन्तु लाखों व करोड़ों वर्षका अन्तराल माना जाता है ।

इस विकासक्रममें समय समयपर तात्कालिक परिस्थितियोंके अनुसार नाना जीव-जातियाँ उत्पन्न हुईं । उनमेंकी अनेक जातियाँ परिस्थितियोंके विपरिवर्तन व अपनी अयोग्यताके कारण विनष्ट हो गईं । उनका पता अब हमें भूगर्भमें उनके निखातकों द्वारा मिलता है ।

पृथ्वीतलपर भूमिसे जलका विस्तार लगभग तिगुना है— दोनोंका अनुपात शतांशमेंसे २८ : ७२ बतलाया जाता है । जलके विभागानुसार प्रमुख भूमिखण्ड पांच पाये जाते हैं— एशिया, यूरोप व आफ्रिका मिलकर एक, उत्तर-दक्षिण अमेरिका मिलकर दूसरा, आस्ट्रेलिया तीसरा, तथा उत्तर ध्रुव और दक्षिण ध्रुव । इनके अतिरिक्त अनेक छोटे मोटे द्वीप भी हैं । यह भी अनुमान किया जाता है कि सुदूर पूर्वमें सम्भवतः ये प्रमुख भूमिभाग परस्पर जुड़े हुए थे । उत्तर-दक्षिण अमेरिकाकी पूर्वी सीमा रेखा ऐसी दिखाई देती है कि वह यूरोप-आफ्रिकाकी पश्चिमी सीमा रेखाके साथ ठीक मिलकर बैठ सकती है । तथा हिन्द महासागरके अनेक द्वीपसमुदायोंकी शृंखला एशिया खण्डको आस्ट्रेलियाके साथ जोड़ती हुई दिखाई देती है । वर्तमानमें नहीं खोदकर आफ्रिकाका एशिया-यूरोप भूमिखण्डसे तथा उत्तर अमेरिकाका दक्षिण अमेरिकासे भूमिसम्बन्ध तोड़ दिया गया है । इन भूमिखण्डोंका आकार, परिमाण व स्थिति परस्पर अत्यन्त विषम है । इस समस्त पृथ्वीपर रहनेवाले मनुष्योंकी संख्या लगभग दो अरब है ।

भारत वर्ष एशिया खण्डका दक्षिण पूर्वीय भाग है । वह त्रिकोणाकार है । दक्षिणी कोना लंका द्वीपको प्रायः स्पर्श कर रहा है । वहांसे भारतवर्षकी सीमा उत्तरकी ओर पूर्व-पश्चिम दिशाओंमें फैलती हुई चली गई है और हिमालय पर्वतकी श्रेणियोंपर जाकर समाप्त हुई है । देशका उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम दिशाओंका उत्कृष्ट विस्तार लगभग दो हजार मीलका है । इसकी उत्तर सीमापर तो हिमालय पर्वत फैला हुआ है, मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ा पर्वतमालाये पायी जाती हैं, तथा दक्षिणके पूर्वीय व पश्चिमी तटोंपर पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट नामक पर्वतश्रेणियाँ फैली हुई हैं । देशकी प्रमुख नदियाँ हिमालयके प्रायः मध्यसे निकलकर पूर्वकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली ब्रह्मपुत्रा व गंगा और उसकी सहायक जमना, चम्बल, सिंध, वेतवा, सोन आदि हैं तथा पश्चिमकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली सिन्धु व उसकी सहायक नदियाँ झेलम, चिनाब, रावी, व्यास और सतलज हैं । गंगा व सिन्धुकी लम्बाई लगभग पन्द्रह सौ मीलकी है । देशके मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ाके बीच पूर्वसे पश्चिमकी ओर समुद्र तक प्रवाहित नर्मदा नदी है, तथा सतपुड़ाके दक्षिणमें ताप्ती । दक्षिणकी प्रमुख नदियाँ गोदावरी, कृष्णा और कावेरी पश्चिमसे पूर्वकी ओर प्रवाहित हैं ।

देशके उत्तरमें सिन्धसे गंगा कछार तक प्रायः आर्य जातिके, सतपुड़ाके सुदूर दक्षिणमें द्राविड जातिके, एवं पहाड़ी प्रदेशोंमें गोंड, भील, कोल व किरात आदि पर्वतीय जातियोंके लोग

निवास करते हैं ।

भारतवर्षकी जनसंख्या लगभग चालीस करोड़ है जिसमें हिन्दी, मराठी, बंगाली व गुजराती आदि आर्य भाषाओंके बोलनेवाले कोई बत्तीस करोड़ और शेष तामिल, तेलुगू, कनाड़ी, मलयालम आदि द्राविड़ी भाषाओंके बोलने वाले हैं ।

इस आठ हजार मील व्यास व पच्चीस हजार मील परिधि प्रमाण भूमण्डलके चारों ओर अनन्त आकाश है, जिसमें हमें दिनको सूर्यमण्डल तथा रात्रिको चन्द्र, ग्रह व ताराओंके दर्शन होते हैं और उनसे प्रकाश मिलता है । इनमें सबसे अधिक समीपवर्ती चन्द्रमा है, जो पृथ्वीसे कोई सवा दो लाख मीलकी दूरीपर है । यह पृथ्वीके समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वीसे बहुत छोटा है और उसीके आसपास घूमा करता है जिसके कारण हमारे शुक्र पक्ष और कृष्ण पक्ष होते हैं । चन्द्रमें स्वयं प्रकाश नहीं है, किन्तु वह सूर्यके प्रकाशसे प्रकाशित होता है और इसी लिये अपने परिभ्रमणानुसार घटता बढ़ता दिखाई देता है । अनुसन्धानसे जाना गया है कि चन्द्रमा बिलकुल टंडा हो गया है । पृथ्वीके भूगर्भके समान उसमें अग्नि नहीं है । उसके आसपास वायुमण्डल भी नहीं है और धरातलपर जल भी नहीं है । इन्हीं कारणोंसे वहां आसोच्छ्वासप्रधान प्राणी व वनस्पति भी नहीं पाये जाते । भीषण शैल व पर्वतों तथा कन्दराओंके सिवाय वहां कुछ भी नहीं है । अनुमान किया जाता है कि चन्द्रमा पृथ्वीका ही एक भाग है जिसे टूटकर अलग हुए कोई पाँच-छह करोड़ वर्ष हुए हैं ।

चन्द्रसे परे क्रमशः शुक्र, बुध, मंगल, बृहस्पति व शनि आदि ग्रह हैं जो सब पृथ्वीके समान ही भूमण्डल हैं और सूर्यकी परिक्रमा किया करते हैं तथा सूर्यके ही प्रकाशसे प्रकाशित होते हैं । इन ग्रहोंमेंसे किसीमें भी पृथ्वीके समान जीवोंकी सम्भावना नहीं मानी जाती, क्योंकि वहांकी परिस्थितियां जीवनके साधनोंसे सर्वथा विहीन हैं ।

इन ग्रहोंसे परे, पृथ्वीसे कोई साढ़े नौ करोड़ मीलकी दूरीपर सूर्यमण्डल है, जो पृथ्वीसे लगभग पन्द्रह लाख गुणा बड़ा है— अर्थात् पृथ्वीके समान कोई पन्द्रह लाख भूमण्डल उसके गर्भमें समा सकते हैं । यह महाकाय मण्डल अग्निसे प्रज्वलित है और उसकी ज्वालयाँ लाखों मील तक उठती हैं । सूर्यकी इसी जाज्वल्यतासे करोड़ों मील, विस्तृत सौर मण्डल भरमें प्रकाश और उष्णता फैल रहे हैं । एक वैज्ञानिक मत है कि इसी सूर्यमण्डलकी चिनगारियोंसे पृथ्वी व बुध-बृहस्पति आदि ग्रह और उपग्रह बने हैं, जो सब अभी तक उसके आकर्षणसे निबद्ध होकर उसीके आसपास घूम रहे हैं । हमारा भूमण्डल सूर्यकी परिक्रमा एक वर्षमें पूरी करता है और इसी परिक्रमाके आधारपर हमारा वर्षमान अवलंबित है । इस परिक्रमणमें पृथ्वी निरन्तर अपनी कीलपर भी घूमा करती है जिसके कारण हमारे दिन और रात्रि हुआ करते हैं । जो गोठार्ध सूर्यके सम्मुख पड़ता है वहां दिन और शेष गोठार्धमें रात्रि होती है । वैज्ञानिकोंका यह भी अनुमान है कि ये पृथ्वी आदि ग्रहोपग्रह धीरे धीरे पुनः सूर्यकी ओर आकृष्ट हो रहे

हैं। अतः आश्चर्य नहीं जो किसी सुदूरवर्ती एक दिन वे पुनः सूर्यमण्डलमें लब्धलीन हो जाय।

हमने ऐसे महाकाय सूर्यमण्डलके दर्शन किये जिनकी बराबरीका अन्य कोई भी ज्योतिर्मण्डल आकाश भरमें दिखाई नहीं देता। किन्तु इससे यह नहीं समझना चाहिये कि उन अति लघु दिखाई देनेवाले तारोंमें सूर्यके तुल्य महान् कोई एक भी नहीं हैं। यथार्थतः तो हमें जिन तारोंका दर्शन होता है उनमें सूर्यसे छोटे व सूर्यके बराबरके तो बहुत थोड़े तारे हैं। उनमें अधिकांश तो सूर्यसे भी बहुत विशाल, उससे सैकड़ों, सहस्रों व लाखों गुणे बड़े हैं। किन्तु उनके छोटे दिखाई देनेका कारण यह है कि वे हमसे सूर्यकी अपेक्षा बहुत ही अधिक दूरीपर हैं। तारोंकी दूरी समझनेके लिये हमारे संख्यावाची शब्द काम नहीं देते। उसके लिये वैज्ञानिकोंकी दूसरी ही प्रक्रिया है। प्रकाशकी गति प्रति सैकंड १,८६,००० एक लाख छयासी हजार मील, तथा प्रति मिनिट १,११,६०,००० एक करोड़, ग्यारह लाख, साठ हजार मील मापी गई है। इस प्रमाणसे सूर्यका प्रकाश पृथ्वी तक कोई ८-९ मिनिटमें आता है। तारे हमसे इतनी दूर हैं कि उनका प्रकाश हमारे समीप वर्षोंमें आ पाता है, और जितने वर्षोंमें वह आता है उतने ही प्रकाशवर्षकी दूरीपर वह तारा कहा जाता है। सेन्टोरी नामक अति निकटवर्ती तारा हमसे चार प्रकाशवर्षकी दूरीपर है, क्योंकि उसके प्रकाशको हमारे पास तक पहुंचनेमें चार वर्ष लगते हैं। इस प्रकार दश, बीस, पचास एवं सैकड़ों प्रकाशवर्षोंकी दूरिके ही नहीं किन्तु ऐसे ऐसे तारोंका ज्ञान हो चुका है जिनकी दूरी दश लाख प्रकाशवर्षकी मापी गई है तथा जो प्रमाणमें भी हमारी पृथ्वी तो क्या हमारे सूर्यसे भी लाखों गुणे बड़े हैं। तारोंकी संख्याका भी पार नहीं है। हमें अपनी नग्न दृष्टिसे तो अधिकसे अधिक छठवें प्रमाण तकके कोई छै सात हजार तारे ही दिखाई देते हैं। किन्तु दूरदर्शक यंत्रोंकी जितनी शक्ति बढ़ती जाती है उतने ही उत्तरोत्तर अधिकाधिक तारे दिखाई देते हैं। अभी तक बीसवें प्रमाण तकके तारोंको देखने योग्य यंत्र बन चुके हैं जिनके द्वारा सब मिलाकर दो अरबसे भी अधिक तारे देखे जा चुके हैं। किन्तु तारोंकी संख्याका अन्त नहीं। जेम्स जीन्स सदृश ज्योतिषी वैज्ञानिकका मत है कि तारोंकी संख्या हमारी पृथ्वीके समस्त समुद्र-तटोंकी रेतके कणोंके बराबर हो तो आश्चर्य नहीं। और ये असंख्य तारे एक दूसरेसे कितने दूर दूर हैं इसका अनुमान इसीसे लगाया जा सकता है कि सूर्यसे निकटतम दूसरा तारा चार प्रकाशवर्ष अर्थात् अरबों खर्वों मीलकी दूरीपर है। ये सब तारे बड़े वेगसे गतिशील हैं और उनका प्रवाह दो भिन्न दिशाओंमें पाया जाता है।

इस प्रकार लोकका प्रमाण असंख्य है, और आकाशका कहीं अन्त दिखाई नहीं देता। किन्तु दृश्यमान लोकका आकार कुछ कुछ समझा गया है। तारागणोंका जिस प्रकार आकाशमें वितरण है तथा आकाशगंगामें जो तारापुंज दिखाई देते हैं, उनपरसे अनुमान

लगाया गया है कि इस समस्त तारामण्डल रूप लोकका आकार टेन्सके आकारका है अर्थात् ऊपर और नीचेको उभरा हुआ और बाँचमें फैला हुआ गोल है, जिसकी परिधिपर आकाश-गंगा दिखाई देती है और उभरे हुए भागके मध्यमें हमारा सूर्यमण्डल है ।

प्रश्न होता है कि क्या इस तारामण्डलमें पृथ्वीके अतिरिक्त और कहीं जीवधारी हैं या नहीं ? कुछ काल पूर्व मंगल ग्रहमें जीवधारियोंकी संभावना की जाती थी, किन्तु, जैसा हम ऊपर कह आये हैं, अब किसी भी ग्रहमें जीव-जन्तुओंकी सम्भावना नहीं की जाती । और जिन तारोंका हमने ऊपर वर्णन किया है वे तो सब सूर्यके समान अग्निके गोले हैं जिनमें जीवोंकी कल्पना भी नहीं की जा सकती । सूर्यके अतिरिक्त अन्य किसी तारेके ग्रहों उप-ग्रहोंका कोई पता नहीं चलता जिनमें जीव-जगत्की कल्पना की जा सके । इस प्रकार विज्ञान इस विषयमें बहुत ही संशंक है कि हमारी इस पृथ्वीके अतिरिक्त अन्यत्र कहीं भी दृश्यमान लोकमें जीवधारी है या नहीं । [आधारभूत ग्रंथः— The Structure of the earth by Prof. T. G. Bonney; An outline of Modern knowledge; Mysterious universe by Eddington; विश्वकी रूपरेखा— रा. सांकृत्यायनकृत]

८ अन्तिम निवेदन

तिलोपपण्तिका प्रथम भाग सन् १९४३ में प्रकाशित हो गया था । उससे सात वर्ष पश्चात् यह दूसरा अन्तिम भाग प्रकाशित हो रहा है । इस विलम्बके अनेक कारण हैं । एक तो प्राचीन ग्रंथों विशेषतः—प्राकृतकी गहनविषयात्मक रचनाओंकी थोड़ीसी मौलिक प्रतियोंपरसे संशोधन, सम्पादन व अनुवाद करना एक बड़ा कठिन कार्य है । चित्तकी निराकुलताके बिना यह कार्य सुचारु रूपसे नहीं हो पाता । पूर्वोक्त समयावधिके भीतर मेरा अमरावतीसे स्थान-परिवर्तन हो गया, तथा एक समय ऐसा भी आगया जब मेरा इस कार्यसे सम्बन्ध रहना भी संदिग्ध अवस्थामें पड़ गया । कागजकी दुर्लभता तथा मुद्रणकी विघ्न-बाधाओंने भी गति-रोध उत्पन्न करनेमें कसर नहीं रखी । फिर अनुक्रमणिकाओं आदिके तैयार करनेमें बड़ा परिश्रम और समय लगा । सम्पादकोंके हाथ अन्य साहित्यिक कार्योंसे भरे होनेके कारण प्रस्तावना तैयार होनेमें भी विलम्ब हुआ । तथापि, इन सब विपत्तियोंके होते हुए भी, आज इस महान् ग्रन्थका पूर्णतः प्रकाशन हो रहा है इस बातका हमें बड़ा हर्ष है । और इस सफलताका श्रेय है हमारे समस्त सहयोगियोंको । हमारी ग्रन्थमालाके संस्थापक ब्रह्मचारी जीवराज भाईकी धर्मनिष्ठा और कार्यतत्परता सगाहनीय है । उनकी यह प्रेरणा बनी ही रहती है कि ग्रन्थप्रकाशन कार्य जितना हो सके और जितने वेगसे हो सके उतना किया जाय । संस्कृति-संरक्षक संघके अधिकारियों तथा प्रबन्धसमितिके सदस्योंका भी इस विषयमें मतैक्य है । फिर भी यदि ग्रन्थप्रकाशनमें पाठकोंको विलम्ब दिखाई दे तो इसका कारण कार्यकर्ताओंके उत्साहमें कमी नहीं, किन्तु इस कार्यकी विशेष अनिवार्य अड़चनें ही हैं । ग्रन्थमें आये हुए गणितने हमें अनेक बार बहुत हैरान किया । इस सम्बन्धमें, विशेषतः पाँचवेंसे सातवें अधिकार तक, आये

हुए गणितके अनेक स्थलोंकी गुणियोंको सुलझानेमें मुझे मेरे प्रिय मित्र श्री नेमिचन्द्र सिंघई, इंजीनियर, नागपुरसे बहुत सहायता मिली। मेरे सहयोगी और खेही मित्र डॉ. आदिनाथ उपाध्येके धैर्य और उत्साहकी भी प्रशंसा किये बिना मुझसे नहीं रहा जाता। उनकी निरन्तर प्रेरणा और मेरे लिये आकर्षण यदि प्रबल नहीं होते तो संभवतः इस कार्यमें और भी विघ्न एवं विलम्ब हो सकता था। परिस्थितियोंके चढ़ाव-उतारके बीच भी कार्यमें एकरूपता और अविच्छिन्नता बनाये रखनेका श्रेय हमारे पं. बालचन्द्रजी शास्त्रीको है, जो सब अवस्थाओंमें बढ़ी ही एकाग्रता, तत्परता एवं निराकुल भावसे कार्यको गतिशील बनाये रहे हैं। हम तीनोंके बीच सम्पादन कार्यके सम्बन्धमें कभी कोई असामञ्जस्य उत्पन्न नहीं हुआ, यह प्रकट करते मुझे बड़ा हर्ष होता है। इसका यह अर्थ कदापि नहीं है कि हम किसी भी बातमें कोई मतभेद ही नहीं रखते। सच्चे और स्वतंत्र विचारकोंमें ऐसा होना असम्भव है। मेरे कहनेका अभिप्राय यह है कि हमारे मतभेदसे ग्रन्थरचनामें कोई त्रुटि या कठिनाई उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु उससे सदैव विषयकी समृद्धि और पुष्टि ही हुई है। यह बात इस ग्रन्थकी प्रस्तावनाओंपर ध्यान देनेसे पाठकोंको खूब ही स्पष्ट हो जायगी। ग्रन्थकी अंग्रेजी भूमिका मेरे प्रिय मित्र डॉ. उपाध्येने लिखी है। मैंने उसीके आधारपर, प्रायः अनुवाद रूपसे ही, हिन्दी प्रस्तावनाके प्रथम तीन परिच्छेद लिखे हैं। ग्रन्थके रचनाकाल सम्बन्धी प्रमाणोंके विषयमें भी यद्यपि मेरे और डॉ. उपाध्येजीके बीच मतैक्य है, तथापि किन बातोंको आपेक्षिक कितना महत्त्व दिया जाय इस बातपर हमारा कुछ मतभेद है। अतएव इस विषयपर हमने अपने अपने विचार एक दूसरेके लेखोंसे लाम उठाकर भी कुछ स्वतंत्रतासे प्रकट किये हैं। इससे पाठकोंको विचार व अध्ययनके लिये प्रचुर सामग्री मिलेगी और आगे अन्वेषणका मार्ग अवरुद्ध न होकर खुला रहेगा। ग्रन्थका विषय-परिचय तथा ग्रन्थकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना शीर्षक परिच्छेद पं. बालचन्द्रजी शास्त्री द्वारा लिखे गये हैं जिनमें मैंने यत्र तत्र परिवर्तन व घटा बढ़ीके सिवाय विशेष कुछ नहीं किया। 'हमारा आधुनिक विश्व' शीर्षक परिच्छेद मैंने लिखा है। मुझे पूर्ण आशा और भरोसा है कि यह सब सामग्री इस महान् ग्रन्थके इतिहास, उसकी विषयसमृद्धि एवं साहित्यमें प्रभावको समझनेमें पाठकोंकी बड़ी सहायता करेगी।

अन्तमें मैं इस ग्रन्थके मुद्रक, सरस्वती प्रेसके मैनेजर श्री टी. एम्. पाटिलके सहयोग का उल्लेख किये बिना नहीं रह सकता। आज कोई बीस वर्षसे मेरा जो सम्बन्ध सरस्वती प्रेससे अविच्छिन्न चला आ रहा है, उसका मुख्य कारण श्री पाटिलका सौजन्य और हमारे प्रति सद्भाव ही है। इसी कारण मेरे नागपुर आजानेपर भी इस प्रेससे सम्बन्धविच्छेदकी मैंने कभी कल्पना भी नहीं की। मुझे आशा है कि जब तक उनका प्रेससे सम्बन्ध है और मेरा साहित्यिक कार्यसे, तब तक हमारा सहयोग अस्खलित बना रहेगा।

नागपुर महाविद्यालय,
विजयादशमी, १९५० }

हीरालाल जैन

विषयानुक्रमणिका



विषय	गाथा	विषय	गाथा
महाधिकार ५		नन्दीश्वर द्वीपका वर्णन	५२
मंगलाचरण	१	कुण्डलवर द्वीपका वर्णन	११७
तिर्यग्लोकप्रज्ञप्तिमें १६ अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	रुचकवर द्वीपस्थ रुचकवर पर्वतका वर्णन	१४१
स्थावरलोकका प्रमाण	५	लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार रुचकवर पर्वतका वर्णन	१६७
तिर्यग्लोकका प्रमाण	६	द्वितीय जम्बूद्वीपका वर्णन	१७९
द्वीप-सागरसंख्या	७	स्वयम्भूरमण पर्वतका वर्णन	२३८
द्वीप-सागरोंकी स्थिति	९	द्वीप-समुद्रोंका बादर क्षेत्रफल	२४१
अभ्यन्तर भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	११	प्रकारान्तरसे उनका बादर क्षेत्रफल	२४२
बाह्य भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	२२	उनीस विकल्पों द्वारा द्वीप-समुद्रोंका अल्पबहुत्व	पृष्ठ ५६३
लवण और कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष सब समुद्रोंके द्वीपसम नामोंका निर्देश	२८	चौतीस प्रकारके तिर्यच	„ ५९६
समुद्रोंके रसका निर्देश	२९	तेजकायिक जीवोंकी संख्या	„ ५९७
आदिके दो और अन्तिम समुद्रको छोड़ शेष समुद्रोंमें जलचरोंके अभावकी सूचना	३१	पृथिवीकायिकादि जीवोंकी संख्या	„ ५९९
द्वीप-समुद्रोंका विस्तार	३२	द्विन्द्रियादि जीवोंकी संख्या	„ ६०७
आदिम, मध्यम और बाह्य सूचियोंका प्रमाण	३४	पृथिवीकायिकादिकोंकी आयु	२८१
द्वीप-समुद्रोंका परिधिका प्रमाण	३५	आयुबन्धक भाव	२९१
द्वीप-समुद्रोंके जम्बूद्वीपसम खण्ड	३६	तिर्यचोंमें योनिप्ररूपणा	२९३
आदिके नौ द्वीप और नौ समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंका निर्देश	३७	उनमें सुख-दुःखका निर्देश	२९८
शेष द्वीप-समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंके उपदेशका अभाव	४८	उनमें यथासम्भव गुणस्थानादिकोंकी प्ररूपणा	२९९
उक्त देवोंकी स्थिति आदि	४९	सम्यक्त्वग्रहणके कारण	३०८
		उनके द्वारा प्राप्त करने योग्य गति	३११
		चौतीस पदवाला अल्पबहुत्व	पृष्ठ ६१५
		जघन्य अवगाहनाका स्वामी	३१५
		पद्म आदिकोंकी अवगाहना	३१७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
हीन्द्रियादिकोंमें जघन्य अवगाहनाके स्वामी	३१८	संख्या	९९
अवगाहनाके विकल्पोंका क्रम	पृष्ठ ६१८	जन्म-मरण	१००
महाधिकार ६		आयुबन्धक भाव आदि	१०१
आद्य मंगल	१	जिनपुरोंका प्रमाण	१०२
सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	महाधिकार ७	
व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर	५	आद्य मंगल	१
व्यन्तरोंके भेद	२५	सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चैत्य वृक्षोंका निर्देश	२७	ज्योतिष देवोंका निवासक्षेत्र	५
कुलभेद	३२	ज्योतिष देवोंके भेद	७
किन्नर जातिके १० भेद	३४	उनकी संख्याका निर्देश	११
किम्पुरुष जातिके १० भेद	३६	चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण	१२
महोरग जातिके १० भेद	३८	सूर्य ज्योतिषियोंका प्रमाण	१४
गन्धर्व जातिके १० भेद	४०	अठासी ग्रहोंके नाम	१५
यक्षोंके १२ भेद	४२	समस्त ग्रहोंकी संख्या	२३
राक्षसोंके ७ भेद	४४	अट्ठाईस नक्षत्रोंके नाम	२५
भूतोंके ७ भेद	४६	समस्त नक्षत्रोंकी संख्या	२९
पिशाचोंके १४ भेद	४८	एक चन्द्र सम्बन्धी ताराओंका प्रमाण	३१
व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरियोंके नाम	५०	ताराओंके नामोंके उपदेशका अभाव	३२
व्यन्तरोंका शरीरवर्ण	५५	समस्त ताराओंकी संख्या	३३
दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका निर्देश	५९	चन्द्रमण्डलोंकी प्ररूपणा	३६
व्यन्तरनगरोंका वर्णन	६०	सूर्यनगरोंकी प्ररूपणा	६५
व्यन्तरेन्द्रोंके परिवार देवोंकी प्ररूपणा	६७	बुधनगरोंकी प्ररूपणा	८२
नीचापपाद आदि देवोंका अवस्थान	८०	शुक्रनगरियां	८९
व्यन्तरोंमें आयुप्रमाण	८३	बृहस्पतिनगरियां	९३
आहारकाल	८७	मंगलनगरियां	९६
उच्छ्वासकाल	८९	शनिनगरियां	९९
अवधिविषय	९०	नक्षत्रनगरियां	१०४
शक्तिप्ररूपणा	९२	तारानगरियां	१०८
शरीरोत्सेध	९८	नगरोंका प्रमाण	११४

विषय	गाथा	विषय	गाथा
लोकविभागाचार्यके मतानुसार ज्योतिष-		दोनों सूर्योका अन्तर	२३४
नगरियोंका बाहल्य	११५	सूर्यबिम्बका विस्तार	२४१
चन्द्रोकी संचारभूमि	११६	सूर्यपथोका प्रमाण	२४२
ध्रुवराशिका प्रमाण	१२३	मेरु आदिकी परिधियां	२४४
चन्द्रवीथियोंका अन्तर	१२४	समान कालमें असमान परिधियोंके परि-	
द्वितीयादि वीथियोंमें स्थित चन्द्रका		भ्रमण कर सकनेका कारण	२६५
मेरुसे अन्तर	१२८	सूर्यके गगनखण्ड	२६६
दोनों चन्द्रोका अन्तर	१४३	सूर्यका मुहूर्तपरिमित गमन	२६९
चन्द्रपथपरिधियोंका प्रमाण	१६१	केतुके नगरस्थल	२७२
समान कालमें असमान परिधियोंके परि-		प्रथमादि पथोंमें दिन-रात्रिका प्रमाण	२७६
भ्रमण कर सकनेका कारण	१७९	आतपक्षेत्र व उसका प्रमाण	२९१
चन्द्रके गगनखण्ड	१८०	तिमिरक्षेत्रका प्रमाण	३६१
चन्द्रके वीथीपरिभ्रमणका काल	१८३	आतप और तिमिर क्षेत्रका क्षेत्रफल	४१६
चन्द्रका एक मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र	१८५	सूर्योके उदय व अस्त होनेके समयकी	
राहुविमानका वर्णन	२०१	कुल विशेषतायें	४२१
पूर्णिमाकी पहिचान	२०६	उ-कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण	४३०
अमावस्याकी पहिचान	२०७	चक्रवर्ती द्वारा सूर्यबिम्बका दर्शन	४३२
चान्द्र दिवसका प्रमाण	२१३	भरत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षमा	
प्रतिपदसे पूर्णिमा तक क्रमशः होनेवाली		आदिमे दिन-रात्रिका विभाग	४३५
एक एक कलाकी हानि	२१४	ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर दिन-	
प्रकारान्तरसे चन्द्रका कृष्ण व शुक्ल		रात्रिका विभाग	४४१
रूप परिणत होनेका निर्देश	२१५	चक्रवर्ती ५५७४ $\frac{२३३}{४८०}$ यो. से अधिक	
पर्वराहु द्वारा चन्द्रका आच्छादन	२१६	दूरीपर सूर्यबिम्ब नहीं देख सकते	४४६
सूर्यकी संचारभूमि	२१७	दोनों सूर्योके प्रथम मार्गसे द्वितीय	
सूर्यवीथियां व उनका विस्तारादि	२१९	मार्गमें प्रविष्ट होनेकी दिशायें	४४९
सूर्यवीथी और मेरुके बीच अन्तर	२२१	सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर दिन-	
सूर्यकी ध्रुवराशि	२२२	रात्रिका प्रमाण	४५२
सूर्यपथोंके बीच अन्तरका प्रमाण	२२३	सूर्यके उदयस्थान	४५४
प्रथमादि पथोंमें सूर्यका मेरुसे अन्तर	२२८	ग्रहप्ररूपणा	४५७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
नक्षत्रप्ररूपणा	४५९	लवणसमुद्रादिमें सूर्यवीथियोंकी संख्या	५९०
ताराप्ररूपणा	४६४	प्रत्येक सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५९२
सूर्य व चन्द्रके अयन और उनमें दिन-रात्रियोंकी संख्या	४९८	लवणसमुद्रादिमें ग्रहसंख्या	५९४
नक्षत्रोंके गगनखण्ड	५०१	लवणसमुद्रादिमें नक्षत्रसंख्या	५९६
सूर्य व चन्द्र द्वारा एक मुहूर्तमें लाघने योग्य गगनखण्डोंका प्रमाण	५०६	लवणसमुद्रादिमें तारासंख्या	५९९
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी सूर्यसंगति	५१६	अट्ठाई द्वीपके बाहर अचर ज्योतिषोंकी प्ररूपणा	६१२
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी चन्द्रसंगति	५२१	समस्त ज्योतिष देवोंका प्रमाण पृष्ठ	७६४
दक्षिण व उत्तर अयनमें आवृत्तिसंख्या	५२६	चन्द्र-सूर्यादिकोंकी आयु आदिकी प्ररूपणा	६१४
युगका प्रारम्भ दिवस	५३०	महाधिकार ८	
द्वितीयादिक आवृत्तियोंकी तिथियां	५३१		
प्रथमादिक विषुवोंकी तिथियां	५३७	आद्य मंगल	१
लवणसमुद्र आदिमें चन्द्रोंकी संख्या	५५०	इक्कीस अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चन्द्रके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथ व द्वीप-समुद्रजगतीके बीच अन्तराल	५५४	स्वर्गपटलोंकी स्थिति	६
दोनों चन्द्रोंके बीच अन्तर	५६१	तिरेसठ इन्द्रकविमानोंके नाम	१२
चन्द्रकिरणोंकी गति	५६७	इन्द्रकविमानोंका विस्तार	१८
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रवीथियोंकी संख्या	५६८	ऋतु इन्द्रकादिके श्रेणिबद्ध व उनका विन्यासक्रम	८२
चन्द्रकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५६९	कल्पसंख्याविषयक मतभेद	११५
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रोंकी शेष प्ररूपणा	५७०	कल्पोंकी स्थिति	११८
लवणसमुद्रादिमें सूर्यसंख्या	५७१	बारह कल्प व कल्पातीत विमानोंके नाम	१२०
दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र व उसका विस्तार	५७३	मतान्तरसे विजयादि विमानोंका दिग्भेद	१२६
एक एक चारक्षेत्रमें वीथीसंख्या व उनका विस्तार	५७४	मतान्तरसे सोलह कल्पोंके नाम	१२७
लवणसमुद्रादिमें प्रत्येक सूर्यके बीच तथा प्रथम पथ व जगतीके बीच अन्तर	५७५	कल्प व कल्पातीत विमानोंकी स्थिति और सीमाका निर्देश	१२९
जम्बूद्वीपादिमें चन्द्र-सूर्यकी किरणगति	५८६	सौधर्म आदि कल्पोंके आश्रित श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक विमानोंका निर्देश	१३७
		सौधर्मादि कल्पोंमें समस्त विमानसंख्या	१४९
		सौधर्मादि कल्पोंमें श्रेणिबद्ध और इन्द्रक विमानोंकी संख्या	१५५

विषय	गाथा	विषय	गाथा
प्रकीर्णक विमानोंकी संख्या	१६८	मतान्तरसे मुकुटचिह्नोंका निर्देश	४५०
मतान्तरसे सोलह कल्पोंमें विमानसंख्या	१७८	अहमिन्द्रोंकी विशेषता	४५२
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तारवाले		आयुप्रमाण	४५८
विमानोंकी संख्या	१८६	इन्द्रादिकोंका विरह	५४२
विमानतलोंका बाह्य	१९८	देवोंका आहारकाल	५५१
विमानोंका वर्ण	२०३	आयुबन्धक परिणाम	५५६
विमानोंका आधार	२०६	उत्पत्ति समयमें देवोंकी विशेषता	५६७
विमानोंके ऊपर स्थित प्रासादोंका वर्णन	२०८	उत्पत्तिके अनन्तर जिनपूजाप्रक्रम	५७६
इन्द्रोंके दशविध परिवारका वर्णन	२१४	देवोंका सुखोपभोग	५८०
इन्द्र व प्रतीन्द्र आदिकी देवियोंका प्रमाण	२०५	तमस्कायकी प्ररूपणा	५९७
देवियोंका उत्पत्तिस्थान	२३१	लौकान्तिक देवोंकी स्थिति व संख्या	६१४
सौधर्म आदि कल्पोंमें प्रवीचाराका नियम	२३६	लोकविभागके अनुसार लौकान्तिकोंकी	
इन्द्रोंके निवासस्थानोंका निर्देश	२३८	स्थिति व संख्या	६३५
इन्द्रोंके प्रासादोंका वर्णन	२५२	वीस प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन	६६३
इन्द्रोंकी देवियोंकी समस्त संख्या	२७९	सम्यक्त्वग्रहणके कारण	६७७
लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार इन्द्र-		वैमानिक देवोंकी आगति	६८०
देवियोंकी संख्या	३८६	अवधिविषय	६८५
संग्रहणीके अनुसार इन्द्रदेवियोंकी संख्या	३८७	संख्या	६९१
इन्द्रोंकी सेवाविधि	३८८	शक्तिदिग्दर्शन	६९७
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित स्तम्भोंका वर्णन	३९८	योनिप्ररूपणा	७००
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित न्यग्रोध वृक्षोंका वर्णन	४०५		
सुधर्मा सभा	४०७		
उपपाद सभा	४१०		
जिनेन्द्रप्रासाद	४११		
इन्द्रदेवियोंके भवन	४११		
द्वितीयादि वेदियोंका वर्णन	४२१		
उपवनप्ररूपणा	४२९		
सौधर्मेन्द्रादिके यानविमानोंका निर्देश	४३८		
इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	४४८		

महाधिकार ९

आद्य मंगल	१
पाँच अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
सिद्धोंका निवासक्षेत्र	३
संख्या	५
अवगाहना	६
सुख	१७
सिद्धत्वके कारण	१८
अन्तिम मंगल	६६

शुद्धि-पत्र

—५—

अशुद्धियोंके साथ ही जो पाठ प्रतियोंमें ऐसे ही उपलब्ध हैं, परन्तु अशुद्ध प्रतीत होते हैं; उनके स्थानमें यहाँ शुद्ध पाठ इस [] कोष्ठकमें सुझाये गये हैं और उन्हींके अनुसार अर्थभेद भी दिखला दिया गया है —

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
५२	५	अयदंबतडरसासयमणिसिला... रुजगं	[अयतंबतडयमस्सयमणोसिला...रुजगंकअम्भपडलाणि]
"	६	अंबवालुकाओ	[अम्भवालुकाओ]
"	"	चंदस्स	[चंदण]
"	७	बंबयवगमोअसारगपहुदीणि - पत्तेण	[वव्वयवगमोअमसारगल्लपहुदीणि ...पदेण]
"	२२	मणिसिला, गोमेदक	मनःशिला, गोमध्यक
"	२३	रुचक, कदंब (धातुविशेष), प्रनर (धातुविशेष), ताम्रवालुका (लाल रेत)	रुचक, अंक, अभ्रपटल, अभ्र- वालुका
"	२४	चन्द्राश्म	चन्दन
"	२५	बंबय (वप्रक ?) वगमोच (!) और सारंग	वप्रक (मरकत), वक्रमणि (पुष्पराग), मोचमणि (कदली- वर्णाकार नीलमणि) और मसार- गल्ल (मसृणपाषाणमणि विद्रुम- वर्ण)
५३	१	असारगल्लं	[मसारगल्लं]
६०	६	तियपुठवीण	[तदियपुठवीण]
७१	५	विय	[चिय]
११८	२	णालयादि	[णाडयादि]
"	१२	नादगृह और लतागृह	और नाटकादि गृह
१३५	६	सवण्णिदा	[समण्णिदा]
"	७	सायारणयायारा	[सायारयणायारा]
१३७	४	सण्णे	[सयणे]
"	१७	महार्ह कोमल उपपादशालामें	उपपादशालामें बहुमूल्य शय्याके ऊपर
१४६	५	णादआसण	[णाडआसण]
"	१७	नादगृह	नाटकगृह

१५६	१८	मेखलाप्र	मेखलापुर
१६०	१०	सच्छचित्ता	[सत्तचित्ता]
११	२८	निर्मलचित्त होकर भक्तिसे	भक्तिमें आसक्तचित्त होकर
१६३	२	करणीचावस्स	करणी चावस्स
१६८	१	अट्टहदा	अट्टहिदा
११	१३	आठसे गुणित (उन्नीस)	आठसे भाजित उनतीस $\left(\frac{२९ \div ८}{१९} \right)$
१९२	४	उवमाणे	उवमाणे
२२०	७	विसयदुक्ख	[विसमदुक्ख]
२२४	६	पुरस्से	पुस्से
२६४	२६	धूलि (मालिवृक्ष), पलाश, तेंदू पाटल, पीपल	धूलिपलाश, तेंदू, पाटल, जंबू पीपल
२६७	५	णिमकारणसु	[णिमकोट्टणसु]
३१६	१३	एक हजार वर्षपूर्व, पचास हजार वर्षपूर्व,	एक हजार वर्ष, पचास हजार पूर्व,
११	१७	पूर्व १००० । सगर ५०००० ।	वर्ष १००० । सगर पूर्व ५००००
३२३	६	णयरसुं	णयरसुं
३२७	२२	वर्ष ३००० ।	वर्ष ३०००० ।
३३४	२०	प्र. पूर्व ८३०००	प्र. पूर्व ८३०००००
३४१	१२	× × ×	[पाठान्तर]
११	३०	× × ×	[पाठान्तर]
३४५	२२	हङ्गिय	हङ्गियां
३४४	१	रोहिणाम	[रोहिणाम]
३९७	१	बेकोसे वि	[बेकोसेहि]
४४२	१७	$\frac{२७४९५४}{११}$	$\frac{२७४९५४}{१९}$
४४५	२७	दोनों ओरसे एक हजार योजन गहराईमें	गहराई दो योजन और
४५१	१	विणिहिट्टं	वि निहिट्टं
११	१४	संगाइणीमें लोकविभागमें	संगाइणी और लोकविभागमें
४७६	३	दहबदी	दहबदी
५३२	५	एस समुदा दीवा	[एदे समुदादीवा]

(१०४)

तिथ्यपण्णत्ती

५३३	५	३५८४ घण....१७९२	[३५८४ घण.... १७९२]
"	६	८९६ घण....४४८....२२४	[८९६ घण....४४८....२२४]
"	७	११२ घण....५६ घण २८	[११२ घण....५६ घण २८]
"	१९	१७९२	ज. श्रे. ÷ १७९२
"	२०	९३५७	९३७५
५३४	१-४	११२ रिण... २२४ रिण ... ५६ रिण २५०० । ... रिण... ११२ रिण ... २८ रिण ... २८ रिण ... ५६ रिण ... १४ रिण ... १४ रिण ... २ रिण ७५००० ।	[११२ रिण... — ३ रिण... ५६ २२४ रिण ... रिण २६२५०० । ... ५६ रिण ... — ३ रिण ... २८ रिण ... २८ रिण ११२ — ३ रिण ... १४ रिण ... १४ ७५ रिण ... रिण — ३ रिण ७५००० बाहिर ७ ।]
५३४	११-१५	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदि सूचीमध्य $\frac{२}{८}$ रिण ७५००० ।	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदिम सूची ज. श्रे ÷ ११२ - यो. २८१२५० = २८१२५० यो कम $\frac{१}{६}$ राजु, मध्यम सूची २७१८७५ यो. कम $\frac{३}{२}$ राजु, बाह्य सूची २६२५०० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु । अहीन्द्रवर समुद्र आ. सूची २६२५०० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु, म. सू. २४३७५० यो. कम $\frac{३}{६}$ राजु, बा. सू. २२५००० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु । स्वयंभू. द्वीप आ. सू. २२५००० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु, म. सू. १८७५०० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु, बा. सू. १५०००० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु । स्वयंभू. समुद्र आ. सू. १५०००० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु, म. सू. ७५००० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु, बा. सू. १ राजु ।
५३५	१९	श्रीप्रभ	श्रीप्रभु

५३५	२६	नन्दिप्रभ	नन्दिप्रभु
५४४	२	जिणचरियणाख्यं	[जिणचरियणाख्यं]
५५३	७	वहति	[वहुति]
"	८	पडिभणामो	पडि भणामो
"	२०	दिशाओंमें चार दिव्य प्रासाद है । (!) उनसे आगे	दिशाओंमें उत्पन्न-अनुत्पन्न देवोंके चार दिव्य प्रासाद हैं । आगे
५६८	७	महिंदवर	[महिंदवर]
५६८	८	— ३ १ १ ३	— ३ १ १ २
५७८	६	सलागादु	सलागा दु
६१६	८	विसेसाहिया रिण $\equiv a \ १०$ रिण $\frac{४}{५} \mid ९ \mid$ ३	विसेसाहिया $\equiv a \ १०$ रिण $\frac{४}{५} \mid ९ \mid$ ३
६३२	९	वच्चदि तप्पाओग्गलसंखेज्जपदेसं बहुदो ति ।	वच्चदि रुऊणपल्लिदोवमस्स अस्से- खेज्जदिभागोण गुणिदिदरणिगोदपदि- ट्टिदणिक्कवत्तिपज्जसउक्कसोगाहणं पुणे तप्पाओग्गलसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि बहुदो ति ।
"	२१-२५	विकल्प उसके योग्य x x x चाह् रहता है ।	विकल्प तब तक चाह् रहता है जब तक एक कम पद्योंपमके असंख्यातवें भागसे गुणित इतर- निगोद-प्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो जाती ।
"	२५	उत्कृष्ट	जघन्य
६४१	१५	अंबधिज्ञानकी शक्तियाँ, "उंचाई, "संख्या, एक समयमें जन्म, मरण	अंबधिज्ञान, शक्ति, "उंचाई, "संख्या एक समयमें जन्म-मरण
६४७	५	रयणट्ठा	रयणट्ठा
६४९	९	एदसु	एदसु
६५६	१	दंसणगहणण..... भावसामाणि	[दंसणगहणस्स..... भावणसमाणे]
६५६	२	कदी मज्जिदे	कदीमज्जिदे

७०१	१९	॥ २७२ ॥	॥ २७१ ॥ ४ प्रमाणगुल ।
७३०	२	विव साया	[वेव सया]
७३५	१	लघनक्काले (?)	[लघता जक्काले]
७४७	१५	जघन्य	मध्यम
"	२५	१५०५	१००५
७४८	१४	३१५; ३१५	३०१५; ३०१५
७८२	६	बासट्टी	[तेसट्टी]
७८४	१	जोएज्ज	जोएज्ज
७९०	५	सुदंसणाओ	[सुदंसणाइ]
७९२	११	छोनेके लिये	छानेके लिये
७९४	१	सेविगदाण	सेविगदा ण
७९५	१७	। तिरैसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणिबद्ध विमान हैं	। परन्तु जो आचार्य ऋतु इन्द्रके चारों ओर तिरैसठ-तिरैसठ श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं उनके अभिप्रायसे वहां प्रकीर्णक नहीं हैं, केवल श्रेणिबद्ध विमान हैं ।
८०७	२२	ऋषभ	ऋषभ
८०९	४	वसहाणीयादीणं	वसहाणीयादीणं
८१३	८	किण्हा या ये पुराई रामावइ	[किण्हा य मेघराई रामा वइ]
"	२१	बलनामा अर्चिनिका ये सब इन्द्रोंके सदश नामवाली होती हैं ।	[पद्मा, शिवा, शची, अंजुका, रोहिणी, नवमी] बला नामक और अर्चिनिका [ये आठ ज्येष्ठ देवियां प्रत्येक दक्षिण इन्द्रके होती हैं] वे सब देवियां सभी इन्द्रोंके समान नामवाली होती हैं ।
८१३	२१	कृष्णा ... (!) रामापति ... वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नामवाली हैं ॥ ३०७ ॥	कृष्णा, मेघराजी, रामा, ... वसुधर्मा और वसुंधरा, ये आठ ज्येष्ठ देवियां नियमसे [प्रत्येक उत्तर इन्द्रके होती हैं] सब इन्द्रोंकी इन देवियोंके नाम समान ही होते हैं ॥ ३०७ ॥

८२३	२४	देवी १६००००, अमदेवी ८।	अमदेवी ८, परिवारदेवी १६०००; १६००० × ८ = १२८०००; वस्तुभा ३२०००; १२८००० + ३२००० = १६००००।
८५३	५	सहिया जीवा	सहियाजीवा
"	१९	जीव	आजीवक साधु
८५४	४	उपपत्ती	उपपत्ती
८५९	८	वरुणा	[अरुणा]
"	२८	वरुण	अरुण
८६२	१	अण्णसरुवं वेति	[अण्णेण परुवेति]
८६७	५	आईसाण	आ ईसाण
"	९	वज्जा	[भज्जा]
"	२५	शलाकापुरुष न होकर नियमसे	शलाकापुरुष रूपसे भाज्य अर्थात् विकल्पनीय हैं। किन्तु वे नियमसे
८७४	९	जावदं गेदव्वं	[जावद्धम्मं दव्वं]
"	२२	जितना मार्ग जाने योग्य है उतना	जहां तक धर्म द्रव्य है वहां तक
९८७	११	× × ×	२४ लवण समुद्रके नीचे लानि- शुद्धि ४-२४४४
"	१३	× × ×	२५ अन्तरद्वीप ४-२४९१
"	२०	× × ×	१६ पाण्डुकशिलाकी उंचाई आदि ४-१८२१



जदिवसहाइरिय-विरइदा तिलोयपण्णत्ती

[पंचमो महाधियारो]

भव्वकुमुदेक्कचंदं चंदप्पहजिणवरं^१ हि णमिऊणं । भामेमि तिरियलोयं लवभेत्तं अप्पमत्तीण् ॥ १
थावरलोयपमाणं मज्झमि य तस्म तिरियतप्पलोओ^२ । दीवोवहीणं सेग्वा विण्णामो णामसंजुत्तं ॥ २
णाणाविहवेत्तफलं तिरियाणं भेदग्गंवाऊ य । आउगबंधणभावं जोणी मुहदुक्खगुणपहुदी ॥ ३
मम्मत्तगहणहेदू गदिरागदिथोववहुगमोगाहं । सोलमया अहियारा पण्णत्तीण् हि तिरियाणं ॥ ४
जा जीवपोगलानं धम्मधम्मप्पवद्वआयामे^३ । होति हु गदागदाणि ताव हवे थावरालोओ ॥ ५
। थावरलोयं गदं ।

भव्यजनरूप कुमुदोको विकसित करनेके लिये एक अद्वितीय चन्द्रस्वरूप चन्द्रप्रभ
जिनेन्द्रको नमस्कार करके मैं अपनी शक्तिके अनुसार तिर्यग्लोकका लेशमात्र निरूपण करता
हूँ ॥ १ ॥

स्थावरलोकका प्रमाण^१, उसके बीचमें तिर्यक् त्रस्त्योक^२, द्वीप-समुद्रोंकी संख्या^३,
नामसहित विन्यास^४, नाना प्रकारका क्षेत्रफल^५, तिर्यचोंके भेद^६, संख्या^७ और आयु^८, आयुबन्धके
निमित्तभूत परिणाम^९, योनि^{१०}, सुख-दुःख^{११}, गुणस्थान आदिक^{१२}, सम्यक्त्वग्रहणके कारण^{१३},
गति-आगति^{१४}, अप्पवहुत्वं^{१५} और अवगाहना^{१६}, इस प्रकार ये तिर्यचोंकी प्रज्ञातिमें सोलह अधिकार
हैं ॥ २-४ ॥

धर्म व अधर्म द्रव्यसे संवन्धित जितने आकाशमें जीव और पुद्गलोंका जाना-आना
रहता है, उतना स्थावरलोक है ॥ ५ ॥

स्थावरलोकका कथन समाप्त हुआ ।

मंदरगिरिमूलादो इगिलक्खं जोयणाणि वहलम्मि । रज्जुय पदरखेत्ते चिट्ठेदि' तिरियतमलोओ ॥ ६

= । १ ००००० ।
४९

। तमलोयपरूवणा गदा ।

पणुवीमकोडकोडीपमागउद्वागपन्नरोमयमा । दीओवहीग संखा तस्सद्धं दीवजलगिही कममो ॥ ७

। संखा समत्ता ।

मग्घे दीवयमुद्दा संखादीरा भवन्ति समवट्ठा । पदमो दीओ उवही चरिमो मज्झम्मि दीउवही ॥ ८

चित्तेवरि बहुमज्जे रज्जुपरिमाणदीहविस्संभे' । चेट्ठेनि दीवउवही एक्केक्के वेड्डिऊण हु प्परिदो' ॥ ९

मग्घे वि बाहिणीमा चित्तम्विदिं खंडिऊण चेट्ठेनि । वज्जम्विदीण उवरिं दीवा वि हु उवरि चित्ताण ॥ १०

आदी जंवूदीओ हवेदि दीवाण ताण मयलाणं । अंते मयंभुरमणो णामेणं विस्सुदो दीओ ॥ ११

आदी लवणयमुद्दो' पव्वाण हवेदि मल्लिरामीणं । अंते मयंभुरमणो णामेणं विस्सुदो उवही ॥ १२

मंदरपर्वतके मूलसे एक लाय योजन बाह्यपरूप राजुप्रतर अर्थात् एक राजु लंबे-चौड़े क्षेत्रमें निर्यकूत्रसंज्ञक स्थित है ॥ ६ ॥

१ राजु लम्बा चौड़ा और एक लाय योजन ऊंचा निर्यचोका त्रसंज्ञक ।

त्रसंज्ञकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

पश्चीम कोड़ाकोडी उद्वागपन्नोके रोमोके प्रमाण द्वीप व समुद्र दोनोकी संख्या है । इसकी आधी क्रमशः द्वीपोंकी और आधी समुद्रोंकी संख्या है ॥ ७ ॥

संख्या समाप्त हुई ।

सब द्वीप-समुद्र अमंक्ष्यात एवं समवृत्त है । इनमेंसे पहिल्या द्वीप, अन्तिम समुद्र और मध्यमें द्वीप-समुद्र है ॥ ८ ॥

चित्रा पृथिवीके ऊपर बहुमध्यभागमें एक राजु लंबे-चौड़े क्षेत्रके भीतर एक एकको चारों ओरसे घेरे हुए द्वीप व समुद्र स्थित है ॥ ९ ॥

सब ही समुद्र चित्रा पृथिवीको खण्डित कर वज्रा पृथिवीके ऊपर, और सब द्वीप चित्रा पृथिवीके ऊपर स्थित है ॥ १० ॥

उन सब द्वीपोंके आदिमें जम्बूद्वीप और अन्तमें स्वयम्भूरमण नामसे प्रसिद्ध द्वीप है ॥ ११ ॥

सब समुद्रोंमें आदि लवणसमुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण इस नामसे प्रसिद्ध समुद्र है ॥ १२ ॥

१ द चित्तेहु, २ चित्तेदि हु. ३ द दीउवही. ४ द व विस्सुदो. ५ द लवणसमुद्दे.

पदमो जंवूदीओ तप्परदो होदि लवणजलरामी । तत्तो धादहसंडो दीओ उवही य कालोदो ॥ १३
 पोक्खरवरो त्ति दीओ पोक्खरवरवारिही^१ तदो हेंदि । वारुणिवरक्खदीओ वारुणिवरवारिही^२ त्रि तप्परदो ॥ १४
 तत्तो खीरवरक्खो खीरवरो हेंदि णीरगामो य । पच्छा घटवरदीओ घटवरजखी य परा तरुय ॥ १५
 खोदवरक्खो दीओ खोदवरो णाम वारिही होदि । णंदीप्परवरदीओ णंदीप्परणीररामो य ॥ १६
 अरुणवरणामदीओ अरुणवरो णाम बाहिणीणाहो । अरुणवामो दीओ अरुणवामो पयोरामी ॥ १७
 कुंडलवरो त्ति दीओ कुंडलवरणामरयगरामो य । संखवरक्खो दीओ संखवरो होदि मययरो ॥ १८
 रुजगवरणामदीओ रुजगवरक्खो तरंगिणीरमणो । भुजगवरणामदीओ भुजगवरो अण्णओ होदि ॥ १९
 कुम्भवरणामो दीओ कुम्भवरणामो य णिणगगाहो । कुंचवरणामदीओ कुंचवरणामआपगाकंतो ॥ २०
 अट्ठमंतरभागदो पंद वत्तीय दीवारिगिही । बाहिरदो एडागं माहेमि इमाणि णामाणि ॥ २१

प्रथम जम्बूद्वीप, उसके पर लवणमसमुद्र फिर वातर्माण्डद्वीप और उसके पश्चात् कालोदसमुद्र है ॥ १३ ॥

तपश्चात् पुष्करद्वीप व पुष्करवर्गादि और फिर वारुणीयद्वीप व वारुणीयसमुद्र है ॥ १४ ॥

उसके पश्चात् क्रमसे शीतलद्वीप, शीतलसमुद्र और तपश्चात् घृतद्वीप व घृतसमुद्र है ॥ १५ ॥

पुनः क्षौद्रद्वीप, क्षौद्रसमुद्र और तपश्चात् नन्दाश्वद्वीप व नन्दाश्वसमुद्र है ॥ १६ ॥

इसके पश्चात् अरुणद्वीप, अरुणसमुद्र, अरुणामद्वीप और अरुणामसमुद्र है ॥ १७ ॥

पश्चात् कुण्डलद्वीप, कुण्डलसमुद्र, संखद्वीप और संखसमुद्र है ॥ १८ ॥

पुनः रुजग नामक द्वीप, रुजगसमुद्र, भुजग नामक द्वीप व भुजगसमुद्र है ॥ १९ ॥

तपश्चात् कुम्भ नामक द्वीप, कुम्भसमुद्र, कुम्भ नामक द्वीप और कुम्भसमुद्र है ॥ २० ॥

ये वर्तमान द्वीप-समुद्र अन्त्यन्तर भागमें हैं । अब बाह्य भागमें द्वीप-समुद्रोंके नामोंको कहता हूँ जो ये हैं— ॥ २१ ॥

उवही मयंभुरमणो अंते दीओ मयंभुरमणो त्ति । आदिल्लो णादब्बो अहिंदवरउवहिदीवा य ॥ २२
 देववरोदधिदीओ जम्बवरक्खो समुददीवा य । भूदवरणवदीवा समुददीवा वि णागवरा ॥ २३
 वेरुलियजलहिदीवा वज्जवरा वाहिणीरमणदीवा । कंचणजलणिहिदीवा रूपवरा मल्लिणिहिदीवा ॥ २४
 हिंगुलपयोधिदीवा अंजनवरणिणगादइदीवा^१ । मामममुदो दीवो सिंदूरो अंबुणिहिदीवा ॥ २५
 हरिदालमिंधुदीवा मणिपिलकल्लोलिणीरमणदीवा । एव समुदो दीवा बाहिरदो होति बत्तीमा ॥ २६
 चउमट्टीपरिवज्जिदअड्ढाइजंबुरामिरांमणिं^२ । येमंभोणिहिदीवा सुभणामा एकणाम बहुवाणं ॥ २७
 जंबूदीवे लवणो उवही कालो त्ति धादईसंडे । अवमेमा वारिणिही वत्तच्चा दीवग्गमणामा ॥ २८
 पत्तेयरमा जलही चत्तारो होति तिणि उदयरमा । येमट्टी^३ उच्छुरमा तदियममुदस्मि मयुमल्लिं ॥ २९
 पत्तेकरमा वारुणिलवणविघडवरा य खारवरो । उदकरमा कालोदो पोक्खरओ मयंभुरमणो य ॥ ३०

अन्तसे प्रारम्भ करने पर स्वयंभूरमणसमुद्र, पश्चात् स्वयंभूरमणद्वीप आदिमें है ऐसी जानना चाहिये । फिर अहीन्द्रवसमुद्र, अहीन्द्रवद्वीप, देववसमुद्र, देववद्वीप, यक्षवसमुद्र, यक्षवद्वीप, भूतवसमुद्र, भूतवद्वीप, नागवसमुद्र, नागवद्वीप, वैदूर्यसमुद्र, वैदूर्यद्वीप, वज्रवसमुद्र, वज्रवद्वीप, कांचनसमुद्र, कांचनद्वीप, रूपवसमुद्र, रूपवद्वीप, हिंगुलसमुद्र, हिंगुलद्वीप, अंजनवर निम्नगाधिपति, अंजनवद्वीप, श्यामसमुद्र, श्यामद्वीप, सिंदूरसमुद्र, सिंदूरद्वीप, हरितालसमुद्र, हरितालद्वीप तथा मनःशिलसमुद्र, मनःशिलाद्वीप, ये बत्तीस समुद्र व द्वीप बाह्य भागमें है ॥ २२-२६ ॥

चौसठ कम अट्ठाई उद्धारसागके गेमाप्रमाण अवशिष्ट सुभनामधारक द्वीप-समुद्र है । इनमें बहुतोंका एक ही नाम है ॥ २७ ॥

जम्बूद्वीपमें लवणादधि और धातकीखंडमे कालोद नामक समुद्र है । शेष समुद्रोंके नाम द्वीपोंके नामोंके समान ही कहना चाहिये ॥ २८ ॥

चार समुद्र प्रत्येकरस अर्थात् अपने नामोंके अनुसार रसवाले, तीन उदकरस (स्वाभाविक जलके रसादसे संयुक्त) और शेष समुद्र ईश्वरके समान रससे सहित हैं । तीसरे समुद्रमें मधुरूप जल है ॥ २९ ॥

वारुणीवर, लवणाधि, भूतवर और क्षीरवर, ये चार समुद्र प्रत्येकरस; तथा कालोद, पुष्करवर और स्वयंभूरमण, ये तीन समुद्र उदकरस हैं ॥ ३० ॥

१ अ णिणिगादइदीवा, २ णिणिगादइदीवा. ३ द व ०रोमा. ४ द सुभणामो. ५ द सेसदिय.

लवणोदे कालोदे जीवा अन्तिमस्यंभुरमणम्मि । कम्ममहीसंबद्धे जलयरया होंति ण दु सेसे ॥ ३१
 जंजू जोयणलक्खप्पमाणवासो दु दुगुणदुगुणाणि । विक्खंभपमाणानि लवणादिस्यंभुरमणंतं ॥ ३२
 १००००० । २००००० । ४००००० । ८००००० । १६००००० । ३२००००० ।
 एवं स्यंभुरमणं पायरपरियंत होइ वित्थारं । तत्तो उवरिमज्जक्खंवरदीवे होदि वित्थारो ॥ ३३
 ३५८४ धणजोयणाणि ९३७५ । जक्खवरसमुदस्स वित्थारो १७९२ धण ९३७५ । देववरदीव
 १६
 ८९६ धण ९३७५ । देववरसमुद ४४८ धण ९३७५ । अहिंदवरदीव २२४ धण ९३७५ । अहिंदवरसमुद
 ४
 ११२ धण ९८७५० । स्यंभुवरदीव ५६ धण ३७५०० । स्यंभुवरसमुद २८ धण ७५००० ।
 लवणादीणं रुंदं दुत्तिचउगुणिदं कमा निलक्खणं । आदिममज्झिमबाहिरसूईणं होदि परिमाणं ॥ ३४
 १००००० । ३००००० । ५००००० । चाद ५००००० । ५००००० । १३००००० । कालो

कर्मभूमिसे सम्बद्ध लवणोद, कालोद और अन्तिम स्वयंभूरमण समुद्रमे ही जलचर जीव है । शेष समुद्रमे नहीं है ॥ ३१ ॥

जम्बूद्वीपका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इसके आगे लवणसमुद्रसे लेकर स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंके क्रमशः दुगुणे दुगुणे विस्तारप्रमाण है ॥ ३२ ॥

ज. द्वी. १००००० । ल. स. २००००० । धा. द्वी. ४००००० । का. स. ८००००० । पु. द्वी. १६००००० । पु. स. ३२०००००० ।

इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त विस्तार है । उसके उपरिम यक्षवरद्वीपका विस्तार है ॥ ३३ ॥

यक्षवरद्वीप जगश्रेणी ÷ ३५८४ = $\frac{१}{१६}$ राजु + योजन $\frac{३}{१६}$ । यक्षवरसमुद्र १७९२ धन $\frac{३}{१६}$ । देववरद्वीप ज. श्रे. ÷ ८९६ धन $\frac{३}{१६}$ । देववरसमुद्र ज. श्रे. ÷ ४४८ धन $\frac{३}{१६}$ । अहिन्दवरद्वीप ज. श्रे. ÷ २२४ धन ९३५७ । अहिन्दवरसमुद्र ज. श्रे. ÷ ११२ धन १८७५० । स्वयंभूवरद्वीप ज. श्रे. ÷ ५६ धन ३७५०० । स्वयंभूवरसमुद्र ज. श्रे. ÷ २८ धन ७५००० ।

लवणसमुद्रादिकके विस्तारको क्रमसे दो, तीन और चारसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमेंसे तीन लाख कम करनेपर क्रमसे आदिम, मध्यम और बाह्य सूचीका प्रमाण होता है ॥ ३४ ॥

२ ला. × २ - ३ ला. = १ ला. लवणसमुद्रकी आ. सूची, २ ला. × ३ - ३ ला. = ३ ला. ल. स. की. म. सूची, २ ला. × ४ - ३ ला. = ५ ला. ल. स. की. बा. सूची । ४ ला. × २ - ३ ला. = ५ ला. धा. की आ. सूची, ४ ला. × ३ - ३ ला. = ९ ला. धा. की म. सूची, ४ ला. × ४ - ३ ला. = १३ ला. धा. की बा. सूची, । इसी प्रकार कालोदसमुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीका प्रमाण क्रमसे १३ ला., २१ ला. और २९ ला. योजन जानना चाहिये ।

१३००००० । २१००००० । २९००००० । एवं देवममुहं ति दट्ठव्वं । तस्सुवरिमहिंदवरदीवस्म
११२ रिण जंयगाणि २८१२५०, मज्झिम २२४ रिण २७१८७५^३, बाहिर ५६ रिण २५०० । अहिंदवर-

३

समुहं ५६ रिण २६२५००, मज्झिम ११२ रिण २४३७५०, बाहिर २८ रिण २२५००० । सयंभू-

३

रमणदीव २८ रिण २२५०००, मज्झिम ५६ रिण १८७५००, बाहिर १४ रिण १५०००० । सयंभू-

३

रमणवमुह १४ रिण १५००००, मज्झिम २ रिण ७५००० ।

२८

बाहिर जंबुपरिहीनुगलं इच्छियदीवंबुराभिसूइहत्तं । जंबुवापविहत्तं इच्छियदीवद्विपरिहि ति ॥ ३५

बाहिरसूइवगो अट्ठंत्तरसूइवगपरिहीणो । लक्खम्म कटिम्म हिंत्तं इच्छियदीवाट्ठिंबडपरिमाणं ॥ ३६

२४ । १४४ । ६७२ । एवं सयंभुरमणत्तं दट्ठव्वं ।

जंबुलवणादीणं दीवुवहीणं च अहिवई दोणिण । पत्तंक्कं वेत्तरया ताणं णामाणि माहेमि ॥ ३७

इस प्रकार देवममुह तक अपर्ना अगनी मूर्चाका प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे अहीन्द्रवर्गदीपकी आदि मूर्ची ११२ रिण २८१२५०, मध्य ^{२५} रिण २४३७५०, बाह्य मूर्ची ५६ रिण २५०० । अहीन्द्रवर्गममुह ५६ रिण २६२५००, मध्यम ^{२५} रिण २४३७५०, बाह्य २८ रिण २२५००० । स्वयंभूरमणद्वीप २८ रिण २२५०००, मध्य ^{५६} रिण १८७५००, बाह्य १४ रिण १५०००० । स्वयंभूरमणममुह १४ रिण १५००००, मध्य ^{२८} रिण ७५००० ।

जम्बूद्वीपके बाह्य परित्रियुगलको (स्थूल और सूक्ष्म) अर्भाष्ट द्वीप व समुद्रकी मूर्चीमे गुणा करके उसमे जम्बूद्वीपके विस्तारका भाग देनेपर इच्छित द्वीप समुद्रकी परिधिका प्रमाण आता है ॥ ३५ ॥

बाह्य मूर्चीके वर्गमेसे अभ्यन्तर मूर्चीके वर्गको घटाकर शेषमे एक लावके वर्गका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुद्रोंके खण्डोंका प्रमाण आता है ॥ ३६ ॥

५ ला. - १ ला. ÷ १ ला. = २४ लवणसमुद्रके जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड ।

धा. १४४ । का. ६७२ । इस प्रकार स्वयंभूरमणपर्यन्त जानना चाहिये ।

जम्बूद्वीप व लवणसमुद्रादिकोमेसे प्रत्येकके अधिपति जो दो दो व्यन्तरदेव है, उनके नामोंको कहता हूँ ॥ ३७ ॥

१ द तस्सुवरिवरिम. २ द २८१२५०. ३ द २२३४ २७१८७५. ४ द साहिमि, ब साहिमि.

आदरभणादरक्खा जंबूद्वीपस्म अहिर्वई होंति । तह य पभापो पियदंसणो य लवणकुंरासिस्मि ॥ ३८
 भुंजेदि पियणामा दंपणगामा य धादईसंडं । कालोदयस्स पडुणो कालमहाकालगामा य ॥ ३९
 पउमो पुंडरियक्खो दीवं भुंजंति पोक्खरवरक्खं । चक्खुसुचक्खू पडुणो होंति य मणुसुत्तरगिरिस्स ॥ ४०
 'मिरिपहुमिरिधरणामा देवा पालंति पोक्खरममुदं । वरुणो वरुणपहक्खो भुंजंते चारु वारुणीदीवं ॥ ४१
 वारुणिवरजलहिपहू णामेण मज्झमज्झिमा देवा । पंडुरयपुप्फदंता दीवं भुंजंति खीरवरं ॥ ४२
 विमलपहक्खो विमलो खीरवरंवाहिणीमअहिवड्डणो । सुप्पहधदवरदेवा धदवरदीवस्म अधिणाहा ॥ ४३
 उत्तरमहप्पहक्खा देवा रक्खंति धदवरंनुणिहिं । कगयकगयाभगामा दीवं पालंति खोदवरं ॥ ४४
 पुण्णपुण्णपहक्खा देवा रक्खंति खोदवरमिंधुं । णंदीमरम्मि दीवे गंधमहागंधया पडुणो ॥ ४५
 णंदीमरवारिणिहिं रक्खंते णंदिणंदिपडुणामा । चंदसुभहा देवा भुंजंते अरुणवरदीवं ॥ ४६

जम्बूद्वीपके अधिपति आदर और अनादर नामक तथा लवणसमुद्रके प्रभास और प्रियदर्शन नामक दो व्यन्तदेव हैं ॥ ३८ ॥

प्रिय और दर्शन नामक दो देव धानकीखण्डद्वीपका उपभोग करते हैं । तथा काल और महाकाल नामक दो देव कालोदकसमुद्रके प्रभु हैं ॥ ३९ ॥

पद्म और पुण्डरीक नामक दो देव पुष्करद्वीपका भोगते हैं । चक्षु व सुचक्षु नामक दो देव मानुषोत्तर पर्वतके प्रभु हैं ॥ ४० ॥

श्रीप्रभ और श्रीधर नामक दो देव पुष्करसमुद्रका तथा वरुण और वरुणप्रभ नामक दो देव वारुणीवरद्वीपका भर्त्ताभांति रक्षण करते हैं ॥ ४१ ॥

मध्य और मध्यम नामक दो देव वारुणीवर समुद्रके प्रभु हैं । पाण्डुर और पुष्पदन्त नामक दो देव क्षीरवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४२ ॥

विमलप्रभ और विमल नामक दो देव क्षीरवरसमुद्रके तथा सुप्रभ और घृतवर नामक दो देव घृतवरद्वीपके अधिपति हैं ॥ ४३ ॥

उत्तर और महाप्रभ नामक दो देव घृतवरसमुद्रकी तथा कनक और कनकाभ नामक दो देव क्षौद्रवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४४ ॥

पूर्ण और पूर्णप्रभ नामक दो देव क्षौद्रवरसमुद्रकी रक्षा करते हैं । गंध और महागंध नामक दो देव नन्दीश्वरद्वीपके प्रभु हैं ॥ ४५ ॥

नन्दि और नन्दिप्रभ नामक दो देव नन्दीश्वरसमुद्रकी तथा चन्द्र और सुभद्र नामक दो देव अरुणवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४६ ॥

१ द व गिरिपट्ट. २ द भुंजंते. ३ द व पंदरय. ४ द व खूरवर. ५ द व रक्खंतंते.

अरुणवरवारिरामिं रक्खंते अरुणअरुणपहणामा । अरुणम्भामं दीवं भुजंति सुगंधसव्वगंधसुरा ॥ ४७ ॥
 सेत्ताणं दीवाणं वारिणिहीणं' च अहिर्वई देवा । जे केइ ताण णामम्सुवण्णसो संपहि पणट्ठो ॥ ४८ ॥
 पढमपवण्णिदेवा दक्षिणभागामि दीवउवहीणं । चरिमुच्चारिदेवा चेट्ठंते उत्तरे भाण ॥ ४९ ॥
 गियगियदीउवहीणं उवरिमतलमंठिदेसु णयरेसु । बहुविहपरिवारजुदा कांडंते बहुविणेदेण ॥ ५० ॥
 एक्कपलिदोवमाऊ पत्तेकं दसधण्णि उत्तंगा । भुजंते विविहसुहं समचउरस्पंगमंठाणा ॥ ५१ ॥
 जंबूदीवाहितो अट्टमओ होदि भुवणविकखादो । णंदीमरो त्ति दीओ णंदीमरजलिहिपरिखित्तो ॥ ५२ ॥
 एक्कमया तेमट्ठी कोडीओ जोयणाणि लक्खाणि । चुलमीदी तट्ठीवे विक्खंभो चक्कवालेण ॥ ५३ ॥

१६३८४००००० ।

पणवण्णाधियल्लसयकोडीओ जोयणाणि तेत्तीमा । लक्खाणि तस्स बाहिरसूचीण होदि परिमाणं ॥ ५४ ॥

६५५३३००००० ।

अरुण और अरुणप्रभ नामक व्यन्तर देव अरुणवसमुद्रकी तथा सुगंध और सर्वगंध नामक देव अरुणाभासद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४७ ॥

शेष द्वीप-समुद्रोंके जो कोई भी अधिपति देव है, उनके नामोंका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ४८ ॥

इन देवोंमेंसे पहिले (गुगलोंमेंसे) कहे हुए देव द्वीप-समुद्रोंके दक्षिणभागमें तथा अन्तमें कहे हुए देव उत्तरभागमें स्थित हैं ॥ ४९ ॥

ये देव अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके उत्तरिम भागमें स्थित नगरोंमें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त होकर बहुत विनोदके साथ क्रीड़ा करते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे प्रत्येककी आयु एक पल्लोपम व उंचाई दश धनुषप्रमाण है । ये सब समचतुरस्रसंस्थानसे युक्त होते हुए विविध प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ ५१ ॥

जम्बूद्वीपसे आठवां द्वीप भुवनविख्यात व नन्दीश्वरसमुद्रसे वेष्टित 'नन्दीश्वर' है ॥ ५२ ॥

उस द्वीपका मण्डलाकारसे विस्तार एकसौ तिरैसठ करोड़ चौरासी लाख योजनमात्र है ॥ ५३ ॥

१६३८४००००० ।

इस द्वीपकी बाह्य सूचीका प्रमाण छहसौ पचवन करोड़ तेतीस लाख योजन है ॥ ५४ ॥

६५५३३००००० ।

तदियपणसेत्तदुखदोहागिछित्तियमुण्णणुक्कअंककमे^१ । जोयणया णंदीमरअब्भंतरपरिहिपरिमाणं ॥ ५५

१०३६१२०२७५३ ।

बाहत्तरिअदुसहसकोडीतेत्तीसलक्खजोयणया । चउवणमहम्म्याहं हृगिययणउदी य बाहिरे परिही ॥ ५६

२०७२३३५४१९० ।

णंदीमरबहुमज्जे पुव्वदिमाणं हुवेदि मेलवरो । अंजनगिरि त्ति खादो णिम्मलवरहंदणीलमओ ॥ ५७

जोयणमहम्मगाढो चुलसीदिमहम्ममेत्तउच्छेदो । मव्वम्मि चुलसीदीमहम्मरुंदो य समवट्ठो ॥ ५८

१००० । ८४००० । ८४००० ।

मूलम्मि य उवरिम्मि य तडवेदीओ विचित्तवणमंडा । वणवेदीओ तस्स य पुव्वोदिदवणणा होंति^२ ॥ ५९

चउमु दिमाभागेसुं चत्तारि दहा भवन्ति तग्गिरिणो । पत्तेक्कमेक्कजोयणलक्खपमाणा य चउरस्सा ॥ ६०

१००००० ।

जोयणमहम्मगाढा टंकुक्किणा य जलयरविमुक्का । फुल्लंतकमलकुवलयकुमुदवणामोदसोहिल्ला ॥ ६१

१००० ।

नन्दीश्वरद्वीपकी अभ्यन्तर परिधि का प्रमाण अंकक्रमसे तीन, पांच, सात, दो, शून्य, दो, एक, छह, तीन, शून्य और एक, इन अंकोसे जो संख्या उत्पन्न हो उतने योजन है ॥ ५५ ॥ १०३६१२०२७५३ ।

इसकी बाह्य परिधि दो हजार बहत्तर करोड़ तेतीस लाख चउवन हजार एक सौ नव्वे योजनमात्र है ॥ ५६ ॥ २०७२३३५४१९० ।

नन्दीश्वरद्वीपके बहुमध्यभागमे पूर्व दिशाकी ओर अंजनगिरि इस नामसे प्रसिद्ध निर्मल उत्तम इन्द्रनीलमणिमय श्रेष्ठ पर्वत है ॥ ५७ ॥

यह पर्वत एक हजार योजन गहरा, चौगमी हजार योजन ऊंचा और सब जगह चौरासी हजार योजनमात्र विस्तारसे सहित समवृत्त है ॥ ५८ ॥

अवगाह १००० । उम्वेध ८४००० । विस्तार ८४००० ।

उसके मूल व उपरिम भागमें तटवेदियां व विचित्र वनखण्ड स्थित हैं । उसकी वन-वेदियोंका वर्णन पूर्वोक्त वेदियोंके ही समान है ॥ ५९ ॥

उस पर्वतके चारों ओर चार दिशाओंमें चौकोण चार द्रह है । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख योजन विस्तारवाले एवं चतुष्कोण है ॥ ६० ॥ विस्तार १००००० यो.

फूले हुए कमल, कुवलय और कुमुदवनोंकी सुगन्धसे शोभित ये द्रह एक हजार योजन गहरे, टंकोन्कीर्ण एवं जलचर जीवोंसे रहित है ॥ ६१ ॥ गहराई १००० यो. ।

णंदाणंद्वीओ णंदुत्तरणंदिघोमणामाओ । एदाओ वावीओ पुब्बादिपदाहिनकमेणं ॥ ६२
 अन्नोयवणं पटमं णं सत्तच्छदचंपयाण विउणाणि । चृदवणं पत्तेकं पुब्बादिदिमासु चत्तारि ॥ ६३
 जोयणलक्खायामा तद्वज्जवाया भवंति वणमडा । पत्तेकं चेत्तदुमा वणणामजुदा वि एदाणं ॥ ६४
 वावीणं बहुमज्जे दधिमुत्तणामा भवंति दधिवण्णा । एकेका परगिरिणो पत्तेकं अयुदजोयणुच्छेहो ॥ ६५

१०००० ।

नम्पेत्तवामजुत्ता महम्मगाढमि वज्जमवट्टा । ताणोवरिमत्तडेसुं तडवेदीवरवणाणि त्रिविहाणि ॥ ६६

१०००० । १००० ।

वावीणं बाहिरेसुं दोसुं कांणेसुं दोणिण पत्तेकं । रत्तिकरणामा गिरिणो कणपमया दधिमुत्तमिच्छा ॥ ६७
 जोयणमहम्मवाया तेत्तिथमेत्तोदया य पत्तेकं । अट्टाडज्जमयाड अवगाढा रत्तिकरा गिरिणो ॥ ६८

१००० । १००० । २५० ।

ने चउच्चउकोणेसुं एकेकदहम्म होति चत्तारि । लोयविणिच्छियकत्ता एवं णियमा पट्ठेति ॥ ६९
 पाठान्तरम् ।

नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दियोपा नामक ये चार वापिकायें पूर्वादिक दिशाओमें प्रदक्षिण रूपसे स्थित हैं ॥ ६२ ॥

पूर्वादिक चारों दिशाओमेंसे प्रत्येकमें प्रथम अशोकवन, ममच्छद और चम्पक वन एवं आम्रवन ये चार वन हैं ॥ ६३ ॥

ये वनगण्ड एक लाख योजन लंबे और इसमें आधे विस्तारमें सहित हैं । इनमेंसे प्रत्येक वनमें वनके नामसे संयुक्त चैत्यवृक्ष हैं ॥ ६४ ॥

वापियोंके बहुमध्यभागमें दहीके समान वर्णवाले एक एक दधिमुख नामक उत्तम पर्वत हैं । इनमेंसे प्रत्येक पर्वतका उंचाई दश हजार योजनप्रमाण है ॥ ६५ ॥ १०००० ।

उत्तमेमात्र (दश हजार यो.) विस्तारमें सहित उक्त पर्वत एक हजार योजन गहराईमें वज्रमय व गोल हैं । इनके उपरिम तटोंपर तटवेदियां और विविध प्रकारके वन हैं ॥ ६६ ॥

व्यास १०००० । अवगाह १००० ।

वापियोंके दोनों बाह्य कोनोंमेंसे प्रत्येकमें दधिमुखोंके सदृश सुवर्णमय रत्तिकर नामक दो पर्वत हैं ॥ ६७ ॥

प्रत्येक रत्तिकर पर्वतका विस्तार एक हजार योजन, इतनी ही उंचाई और अढ़ाई सौ योजनप्रमाण अवगाह है ॥ ६८ ॥ व्यास १००० । उदय १००० । अवगाह २५० ।

ये रत्तिकर पर्वत प्रत्येक द्रहके चार चार कोनोंमें चार होते हैं, इस प्रकार लोक-विनिश्चयकर्ता नियमसे निरूपण करते हैं ॥ ६९ ॥ पाठान्तर ।

एकचउक्कट्टंजणदहिमुहरइयरगिरीण मिहरस्मि । चेदुदि' वररयगमओ एकेकजिणिंदपासादो ॥ ७०
 जं भइसालवणजिणपुराण उस्सेहपहुदि उवइट्टं । तेरमजिणभवणाणं तं एदाण पि वत्तव्वं ॥ ७१
 जलगंधकुसुमतंदुलवरचरुफलदीवधुवपहुदीण । अच्चंते धुगमाणा जिणिंदपडिमाणि देवाणं ॥ ७२
 जांउमियवाग्घेंतरभावणसुरकप्पवामिदेवीओ । णच्चंति य गायंति य जिणभउणेसुं विचित्तभेगेहिं ॥ ७३
 भेगेमइलवंडापहुदीणिं विविहं-व्ववज्जाणिं । वायंते देववरा जिणवरभवणेसु भतीण ॥ ७४
 एवं दस्सिणपच्छिमउत्तरभागेसु हांति दिव्वदहा । णवरि विंसेसो णामा पउमिणिमंडाण अण्णणा ॥ ७५
 पुव्वादिभुं अरज्जा विरजामोका य वीदमोकां ति । दस्सिणअंजणमेलं चत्तारो पउमिणीमंडा ॥ ७६
 विजय ति वइजयंती जयंतिअपराजिता य तुरिमाण । पच्छिमअंजणमेलं चत्तारो कमलिणीमंडा ॥ ७७
 रस्मारमणीयाओ सुप्पहणासा य मच्चदोअडा । उत्तरअंजणमेलं पुव्वादिमु कमलिणीमंडा ॥ ७८

एक अंजनगिरि, चार दक्षिण, और आठ रतिकर पर्वतोंके गिरिपर उत्तम रत्नमय एक एक जिनेन्द्रमन्दिर स्थित है ॥ ७० ॥

मद्रशालवनोंके जिनपुरोंकी जो उंचाई आदि वनछाई है, वहाँ इन तेरह जिनभवनोंकी भी कहना चाहिये ॥ ७१ ॥

इन मन्दिरोंमें देव, जल, गन्ध, पुष्प, तंदुल, उत्तम नैवेद्य, फल, द्राव्य और धूपआदिक द्रव्योंके जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुतिपूर्क पूजा करते हैं ॥ ७२ ॥

उद्योतिषी, वान फन, मानवागा और कपवर्गी देशोंकी देविया इन जिनभवनोंमें नक्षत्र रीतिमें गावती और गाता है ॥ ७३ ॥

जिनेन्द्रभवनोंमें उत्तम देव रीतिमें भोग, मद्य आर वन आदि अनेक प्रकारके दिव्य वस्तुओंको बजते हैं ॥ ७४ ॥

इस प्रकार पूर्वदिशाके समान ही दक्षिण, पश्चिम और उत्तर भागोंमें भी दिव्य द्रव्य हैं । विशेष इतना है कि इन दिशाओंमें स्थित कमलयुक्त वापियोंके नाम निम्न निम्न हैं ॥ ७५ ॥

दक्षिण अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें अरजा, विजा, अशोका और वीतशोका नामक चार वापिकाये हैं ॥ ७६ ॥

पश्चिम अंजनगिरिकी चारों दिशाओंमें विजया, वैजयन्ती, जयन्ती और चौथी अपराजिता, इस प्रकार ये चार वापिकाये हैं ॥ ७७ ॥

उत्तर अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें गम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा नामक चार वापिकाये हैं ॥ ७८ ॥

१ द व चेदुति. २ द व देवाणि. ३ द व देववरा. ४ द व वीदमोकां. ५ द व 'सेला.

एके' प्रासादा चउमट्टिवणेसु अंजणगिरीणं । धुव्वंतधयवडाया हवंति वररयणकणयमया^१ ॥ ७९
 बासट्टि जोयणाणि उदभो इगितीम ताण वित्थारो । विन्थारसमो दीहो वेदियवरगोउरेहि परियरिओ ॥ ८०
 वणसंडणामजुत्ता^२ वंतरदेवा वमंति एदेसुं । मणिमयपामदेसुं बहुविहपरिवारपरियरिया ॥ ८१
 णंदीसरविदिसासुं अंजणसेला भवंति चत्तारि । रइकरमार्णसरिच्छा केई एवं परूवेति ॥ ८२
 वरिसे वरिसे चउविहदेवा णंदीसरमि दीवमि । आमाढकत्तिएसुं फग्गुणमाये समायंति ॥ ८३
 परावणमारूढो दिव्वविभूदीए भूसिदो रम्मो । णालियरपुण्णपाणी सोहम्मो एदि भत्तीए ॥ ८४
 वरवारणमारूढो वररयणविभूसणेहि सोहंतो । पृगफलगोच्छदत्थो ईसाणिदो वि भत्तीए ॥ ८५
 वरकेसरिमारूढो णवरविसारिच्छकुंडलाभरणो । चूदफलगोच्छदत्थो सणक्कुमारो वि भत्तिजुदो ॥ ८६

अंजनगिरियोंके चौमठ वनोंमें फटगती हुई खजा-पताकाओंसे संयुक्त उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय एक एक प्रासाद हैं ॥ ७९ ॥

इन प्रासादोंकी उंचाई बामठ योजन और विस्तार इकतीस योजनमात्र है । विस्तारके समान लंबाई भी इनकी इकतास योजनप्रमाण ही है । ये सब प्रासाद उत्तम वेदिकाओं और गोपुरद्वारोंसे व्याप्त हैं ॥ ८० ॥

इन मणिमय प्रासादोंमें वनखण्डोंके नामोंमें संयुक्त व्यन्तर देव बहुत प्रकारके परिवारसे व्याप्त होकर रहते हैं ॥ ८१ ॥

नन्दीश्वरद्वीपकी विदिशाओंमें रत्निक पर्वतोंके सदृश परिमाणवाले चार अंजनशैल हैं, इस प्रकार भी कोई आचार्य निरूपण करते हैं ॥ ८२ ॥

चारों प्रकारके देव नन्दीश्वरद्वीपमें प्रत्येक वर्ष आपाद, कार्तिक और फाल्गुन मासमें आते हैं ॥ ८३ ॥

इस समय दिव्य विभूतिसे विभूषित रमणीय सौधमें इन्द्र हाथमें नागियटको लिये हुए भक्तिसे ऐरावत हाथीपर चढ़कर यहां आता है ॥ ८४ ॥

उत्तम हाथीपर आरुढ़ और उग्ररत्न-विभूषणोंसे सुशोभित ईशान इन्द्र भी हाथमें सुपाड़ी फलोंके गुच्छेको लिये हुए भक्तिसे यहां आता है ॥ ८५ ॥

नवीन सूर्यके सदृश कुण्डलोंसे विभूषित और हाथमें आम्रफलोंके गुच्छेको लिये हुए सनत्तुमार इन्द्र भी भक्तिसे युक्त होता हुआ उत्तम सिंहपर चढ़कर यहां आता है ॥ ८६ ॥

आरूढो वरतुरयं वरभूषणभूसिदो विविहसोहो । कदलीफलसहस्रयो माहिदो एदि भत्तीए ॥ ८७
 हंसमि चंदधवले आरूढो विमलदेहसोहिल्लो । वरकेईकुमुमकरो भत्तिजुदो एदि बहिदो ॥ ८८
 कोंचविहंगारूढो वरचामरविविहलससोहिल्लो । पप्फुल्लरूमलरूयो एदि हु बम्हुत्तरिदो वि ॥ ८९
 वरचक्राआरूढो कुंडलकेयूरपट्टुदिदिपणो । सयवंतियकुमुमङ्गे सुकिंदो भत्तिभरिदमणो ॥ ९०
 कीरविहंगारूढो महसुकिंदो वि एदि भत्तीए । दिव्यविभूदिविभूसिददेहो वरविविहकुसुमदामकरो ॥ ९१
 जालुपलकुमुमकरो कौहलवाहनविमागमारूढो । वररचणभूमिदंगो सदरिंदो एदि भत्तीए ॥ ९२
 गरुडविमाणारूढो दाडिमफललुंबिसोडमागकरो । जिनचलणभत्तिरनो एदि सहस्परइंदो वि ॥ ९३
 विहगादिगमारूढो पगपंचरत्नंखिलसमागकरो । वरदिन्वावेभूरीए आगच्छदि आणदिंदो वि ॥ ९४
 पउमविमाणारूढो पाणइंदो वि एदि भत्तीए । तुवरुफललुंबिकरो वरमंडणमंडियायारो ॥ ९५

उत्तम भूषणोसे विमानपर आरूढ, विविध प्रकारकी शोभाको प्राप्त मोहन्र श्रेष्ठ घोड़ेपर चढ़कर हाथमे लेकेको लिये हुए भक्तिमे यहां आता है ॥ ८७ ॥

चन्द्रके समान धवल हंसपर आरूढ, निर्मल शरीरसे सुशोभित और भक्तिसे युक्त ब्रह्मन् उत्तम केतकी पुष्पको हाथमे लेकर आता है ॥ ८८ ॥

उत्तम चंद्र एवं विविध छत्रमे सुशोभित और फले हुए कमलको हाथमे लिये हुए यमोत्तर इन्द्र भी क्रौंच परापर आरूढ होकर गहा आता है ॥ ८९ ॥

कुंडल एवं कर, प्रभृति आभरणोने देदीप्यमान और भक्तिसे पूर्ण मनवाला शुकेन्द्र उत्तम चक्रवाकपर आरूढ होकर मेघवंती पुष्पको हाथमे लिये हुए यहां आता है ॥ ९० ॥

दिव्य विभूतिसे विभूषित शरीरको रागण करनेवाला तथा उत्तम एवं विविध प्रकारके फलोंकी मायाको हाथमे लिये हुए महाशुकेन्द्र भी तेजा परापर चढ़कर भक्तिवश यहां आता है ॥ ९१ ॥

कौयलवाहन विमानपर आरूढ, उत्तम रत्नोमे अलंकृत शरीरसे संयुक्त और नील वसन्तपुष्पको हाथमे धारण करनेवाला ततार इन्द्र भक्तिमे प्रेरित होकर यहां आता है ॥ ९२ ॥

गरुडविमानपर आरूढ, अनाम फलोंके गुच्छेसे शोभायमान हाथवाला और जिनचरणोंकी भक्तिमे अनुरक्त हुआ सङ्ग्रह इन्द्र भी आता है ॥ ९३ ॥

विहगाधिप अर्थात् गरुडपर आरूढ और पनम अर्थात् कटहल फलके गुच्छेको हाथमे लिये हुए आनन्द भी उत्तम एवं दिव्य विभूतिरूप साथ यहां आता है ॥ ९४ ॥

उत्तम आभरणोसे मण्डित आभूषणमे संयुक्त और तुम्बर फलके गुच्छेको हाथमे लिये हुए प्राणनेन्द्र भी भक्तिवश पद्म विमानपर आरूढ होकर यहां आता है ॥ ९५ ॥

परिपक्वउच्छ्वस्यो कुमुदविमाणं विचित्तमारूढो । विविहालंकारधरो आगच्छेदि आरणिदो वि ॥ ९६
 आरूढो वरमोरं वलयंगदमउडहारसंजुतो^१ । समिधवलचमरहस्यो आगच्छदि अचुदाहिवई ॥ ९७
 णाणाविहवाहणया णाणाफलकुसुमदामभरिदकरा । णाणाविभृदिमहिदा जोइसवणभवणंति भत्तिजुदा ॥ ९८
 आगच्छिय णंदीसरवरदीवजिणिंदिव्वभवणाइं । बहुविदधुदिमुहलमुदा पदाहिणाइं पकुंवंति ॥ ९९
 पुव्वाए कप्पवामी भवणसुरा दक्खिणाए वेंतरया^२ । पच्छिमदिमाए तेसुं जोइसिया उत्तरादिसाए ॥ १००
 णियणियविभृदिजोगं महिमं कुंवंति थोत्तवहलमुदा । णंदीसराजिणमंदिरजत्तासुं विउलभत्तिजुदा ॥ १०१
 पुव्वण्हे अवरण्हे पुव्वणिसाए वि पच्छिमणिमाए । पहराणि दोणिण दोणिणं वरभत्तीए पमत्तमणा ॥ १०२
 कमसो पदाहिणेणं पुणिमयं जाव अट्टमीडु^३ तदो । देवा विविहं पूजा जिणिदपडिमाण कुंवंति ॥ १०३
 कुंवंते अभिसयं महाविभृदीहिं ताण देविदा । कंचणकलमगदेहिं विमलजलंहिं मुगंधेहिं ॥ १०४

पके हुए गन्धकों हाथमें धारण करनेवाला और विचित्र कुमुद विमानपर आगुट्ट हुआ
 आग्नेन्द्र भी विविध प्रकारके अलंकारोंको धारण करके यहां आता है ॥ ९६ ॥

कटक, अंगद, मुकुट एवं हाथमें संयुक्त और चन्द्रमाके समान धवळ चंद्रको हाथमें
 लिये हुए अच्युतेन्द्र उत्तम मयूरपर चढ़कर यहां आता है ॥ ९७ ॥

नाना प्रकारकी विभूतिसे सहित, अनेक फल व पुष्पमालाओंको हाथोंमें लिये हुए
 और अनेक प्रकारके वाहनोपर आगुट्ट उद्योतिषी, न्यन्तर एवं भवनवासी देव भी भक्तिमें संयुक्त
 होकर यहां आते हैं ॥ ९८ ॥

इस प्रकार ये देव नन्दीश्वरद्वीपके दिव्य जनेन्द्रभवनमें आकर नाना प्रकारकी
 स्तुतियोंसे वाचालमुख होते हुए प्रदक्षिणाये करते हैं ॥ ९९ ॥

नन्दीश्वरद्वीपस्थ जिनमन्दिरोंकी यात्रामें बहूत भक्तिमें युक्त कल्पवासी देव पूर्वदिशामें,
 भवनवासी दक्षिणमें, न्यन्तर पश्चिमदिशामें और उद्योतिषी देव उत्तरदिशामें मुखमें बहुत स्तोत्रोंका
 उच्चारण करते हुए अपनी अपनी विभूतिके योग्य महिमाको करते हैं ॥ १००-१०१ ॥

ये देव आसक्तचित्त होकर अष्टमीसे लेकर पूर्णिमा तक पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्वरात्रि और
 पश्चिमरात्रिमें दो दो प्रहर तक उत्तम भक्तिपूर्वक प्रदक्षिणक्रममें जनेन्द्रप्रतिमाओंकी विविध
 प्रकारसे पूजा करते हैं ॥ १०२-१०३ ॥

देवेन्द्र महान् विभूतिके साथ इन प्रतिमाओंका सुवर्ण-कण्ठशोभे भरे हुए सुगन्धित निर्मल
 जलसे अभिषेक करते हैं ॥ १०४ ॥

...

१ द परिपिक. २ द व आगच्छिय. ३ द व संहतो. ४ द व दत्व. ५ द वेंतरिया.
 ६ द व मरमरीए. ७ द व यसत्त. ८ द व पुण्णमयं जाव अट्टमीडु.

कुंकुमकप्परेहिं चंदणकालागरूहिं अण्णेहिं । ताणं विलेवणांहें ते कुब्बंते सुगंधेहिं ॥ १०५
 कुंदेदुसुंदरेहिं कोमलविमलेहिं सुरभिगंधेहिं । वरकलमंतंडुलेहिं पूजंति जिणिंदपडिमाओ ॥ १०६
 सगवंतगा य चंपयमाला पुण्णायगायदुदाहिं । अञ्चंति ताओ देवा सुरहीहिं कुसुममालाहिं ॥ १०७
 बहुविहरसवंतेहिं वरभक्त्वेहिं विचित्त्वेहिं । अमयसरिच्छेहिं सुरा जिणिंदपडिमाओ महयंति ॥ १०८
 विष्फुरिदकिरणमंडलमंडिदभवणेहिं रयणदोवेहिं । णिक्कजलकलुमेहिं पूजंति जिणिंदपडिमाओ ॥ १०९
 वासिददियंतरेहिं कालागरूपमुहविविहधुवेहिं । परिमलिदमंदिरेहिं महयंति जिणिंदबिंशाणि ॥ ११०
 दक्खवादाडिमकदलीणारंगयमाहुल्लिगच्चेहिं । अण्णेहिं वि पक्केहिं फलेहिं पूजंति जिणणांहे ॥ १११
 णञ्चंतचमरकिकिणिविविहविताणादियाहिं वित्ताहिं । ओलंबिदहारोहिं अञ्चंति जिणसेरं देवा ॥ ११२
 महलमुयंगंभेरीरडहप्पदुदाणि विविहवज्जाणि । वायंति जिणदराणं देवा पृजासुं भत्तीण ॥ ११३

वे इन्द्र कुंकुम, कर्पूर, चन्दन, कालागरु और अन्य सुगन्धित द्रव्योंसे उन प्रतिमाओंका विन्दन करते हैं ॥ १०५ ॥

वे कुन्दपुष्प व चन्द्रमाके समान सुन्दर, कोमल, निर्मल और सुगन्धित उत्तम कलम धान्यके तंदुलोंसे त्रिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०६ ॥

वे देव सेवती, चम्पकमाला, पुंनाग और नाग प्रभृति सुगन्धित पुष्पमालाओंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०७ ॥

वे देवगण बहुत प्रकारके रसोंसे संयुक्त, विचित्र रूपवाले और अमृतके सदृश उत्तम मान्य पदार्थोंसे (नैवेद्यसे) त्रिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०८ ॥

देदीयमान किरणममृहमे जिनभवनोंको विभूषित करनेवाले और कज्जल एवं कलुपतासे रहित ऐसे रत्न-दीपकोंसे इन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०९ ॥

देवगण मंदिर एवं डिम्बण्डको सुगन्धित करनेवाले कालागरु प्रभृति अनेक प्रकारके धूपोंसे त्रिनेन्द्रविम्बोंकी पूजा करते हैं ॥ ११० ॥

दास्य, अनाग, केला, नारंगी, मातुलिग, आम तथा अन्य भी पके हुए फलोंसे वे जिननाथकी पूजा करते हैं ॥ १११ ॥

वे देव विस्तीर्ण एवं लटकते हुए हाथोंसे संयुक्त तथा नाचते हुए, चँवर व किकिणियोंसे सहित अनेक प्रकारके चंद्रोवा आदिसे त्रिशेखरकी पूजा करते हैं ॥ ११२ ॥

देवगण पूजाके समय भक्तिसे मर्दल, मृदंग, भेरी और पटहादि विविध प्रकारके बाजे बजाते हैं ॥ ११३ ॥

१ द ब विलेइणाह. २ द व कमलतंडुलेहि. ३ द पाडिमाए. ४ द ब सवणेहि. ५ ब भूदेहि.
 ६ द ब वित्ताहि. ७ ब मुयिंग. ८ द ब पूजास.

विविहाइ णच्चणाइं वररयणविभूसिदाओं दिव्वाओं। कुब्बंते कण्णाओं' अंति जिणिंदस्स चरिदाणि ॥ ११४
जिणचरियणालयं ते चउव्विहाभिणयभंगिसोहिल्लं । आणंदेणं देवा बहुरसभावं पकुब्बंति ॥ ११५
एवं जेत्तियमेत्ता जिणिंदणिलया विचित्तपूजाओ । कुब्बंति तेत्तिणसुं गिदभरभत्तीए सुरसंघा' ॥ ११६
एक्कारसमो कोंडलगामो दीओ भवेदि रमणिज्जो । एदं य बहुगज्जे अयि गिरि कोंडलो णाम ॥ ११७
पणत्तरी सइस्सा उच्छेइं जोंयणाणि तगिरिणो । एइमहग्गं गाढं णाणाविहरयणभरिंदस्स ॥ ११८

७५००० । १००० ।

वासो वि माणुसुत्तरवासादो दसगुणो पमाणेणं । तगिरिणो मूलोवरि तटवेदीपहुदिजुत्तस्स ॥ ११९

मू १०२२० । मज्झ ७२३० । सिद्ध ४२४० ।

उवरिं कुंडलगिरिणो दिव्वाणि हवंति वीस कूडाणि । एणाणं विण्णायं भासमो आणुपुच्चीए ॥ १२०

उत्तम रत्नोसे विभूषित दिव्य कन्याये विविध प्रकारके नृत्योंको करती हैं और अन्तमें जिनेन्द्र भगवान्‌के चरितो (का अभिनय) करती हैं ॥ ११४ ॥

वे चार प्रकारके देव आनन्दके साथ अभिनयके प्रकारमें जोभायमान बहुत प्रकारके रस-भाववाले जिनचरित्रसंबन्धी नाटक करते हैं ॥ ११५ ॥

इस प्रकार नन्दीश्वरद्वीपमें जितने जिनेन्द्रमन्दिर हैं, उन सबमें देवगण गाढ़ भक्तिसे विचित्र पूजाएं करते हैं ॥ ११६ ॥

ग्यारहवां रमणीय कुण्डल नामक द्वीप है । इसके बहुमध्यभागमें कुण्डल नामक पर्वत है ॥ ११७ ॥

नाना प्रकारके रत्नोंमें भरे हुए इस पर्वतकी उंचाई पचत्तर हजार योजन और अवगाह एक हजार योजनमात्र है ॥ ११८ ॥ उल्लेख ७५००० । अवगाह १००० यो. ।

तटवेदी आदिमें संयुक्त इस पर्वतका विस्तार मूलमें व ऊपर मानुषोत्तर पर्वतके विस्तार-प्रमाणसे दशगुणा है ॥ ११९ ॥

मूलव्यास १०२२० । मध्यव्यास ७२३० । उपरिव्यास ४२४० ।

कुण्डलगिरिके ऊपर जो दिव्य वीस कूट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूं ॥ १२० ॥

१ द ब कण्णाओ. २ द ब भत्तीए सुरसंघा. ३ ब विण्णासे. ४ ब भासमो.

पुन्वादिचउदिसासुं चउ चउ कूडाणि होंति पत्तेकं । ताण्वभंतरभागे एकेको सिद्धवरकूडो ॥ १२१
 वज्रं वज्रपहक्खं कणयं कणयप्पहं च पुन्वाण् । दक्षिणदिमाण् रजदं रजदप्पहसुप्पभा महप्पभयं ॥ १२२
 अंकं अंकपहं मणिकूडं पच्छिमदिमाण् मणिपभयं । उत्तरदिमाण् रुचकं रुचकाभं हेमवंतमंदरया ॥ १२३
 एदे सोलस कूडा णंदणवणवणिदाण कूडाणं । उच्छेहादिसमाणां पासादेहिं विचित्तेहिं ॥ १२४
 एदेमिं कूडेसुं जिणभवणविभूमिदेसुं रम्मेसु । णिवसंति वेत्तरसुरा णियणियकूडेहिं समणामा ॥ १२५
 एक्कपलिदोवमाऊ बहुपरिवारा भवेति ते मच्चे । एदाणं णयरीओ विचित्तभवणाओ तेसु कूडेसुं ॥ १२६
 चत्तारि सिद्धकूडा चउजिणभवणेहिं ते पभासंते । णिसहगिरिकूडवणिदजिणपुरसमवासपहुदीहिं ॥ १२७
 तगिरिवरस्स होंति दिसि विदिमासुं जिणिंदकूडाणि । पत्तेकं एकेकं केई एवं परूवेति ॥ १२८

पाठान्तरम् ।

पूर्वादिक चार दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें चार चार कूट और उनके अभ्यन्तर भागमें एक एक सिद्धवर कूट है ॥ १२१ ॥

उन सोलह कूटोंमेंसे वज्र, वज्रप्रभ, कनक और कनकप्रभ, ये चार पूर्वदिशामें; रजत, रजतप्रभ, सुप्रभ, और महाप्रभ, ये चार दक्षिणदिशामें; अंक, अंकप्रभ, मणिकूट और मणिप्रभ, ये चार पश्चिमदिशामें; तथा रुचक, रुचकाभ, हिमवान् और मंदर, ये चार कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १२२-१२३ ॥

ये सोलह कूट नन्दनवनमें कहे हुए कूटोंकी उंचाई आदि तथा विचित्र प्रासादोंसे शोभायमान हैं ॥ १२४ ॥

जिनभवनसे विभूषित इन रमणीय कूटोंपर अपने अपने कूटोंके सदृश नामवाले यन्त्र देव निवास करते हैं ॥ १२५ ॥

वे सब देव एक पल्योपमप्रमाण आयु और बहुत प्रकारके परिवारसे सहित होते हैं । उपर्युक्त कूटोंपर विचित्र भवनोंसे संयुक्त इन देवोंकी नगरियां हैं ॥ १२६ ॥

वे चार सिद्धकूट निम्न पर्वतके सिद्धकूटपर कहे हुए जिनपुरके सदृश विस्तार व उचाई आदि सहित ऐसे चार जिनभवनोंसे शोभायमान होते हैं ॥ १२७ ॥

इस श्रेष्ठ पर्वतकी दिशा व त्रिदिशाओंमेंसे प्रत्येकमें एक एक जिनेन्द्रकूट है, इस प्रकार भी कोई आचार्य बतलाते हैं ॥ १२८ ॥

पाठान्तर ।

१ द हेमवर्मं, २ द व उच्छेहोदिसमाणा ३ द व विभूषितासु-

४ द व भवणेसु-

लोयविणिच्छयकत्ता कुण्डलसेलस्स वण्णणपयारं । अन्नरेण सरूवेणं वक्खवाणह तं परूवेमो ॥ १२९
 मणुसुत्तरसमवासो बादालसहस्यजोयणुच्छेहो । कुण्डलागिरी सहस्संगाढो बहुरयणकयसोहो ॥ १३०
 कूडाणं ताहं चिय णामाहं माणुसुत्तरगिरिस्स । कूडेहिं सरिच्छाणं णवरि सुराणं इमे णामा ॥ १३१
 पुव्वदिसाए विमिट्ठो पंचसिरो महसिरो महाबाहु । पउमो पउमुत्तरमहपउमो दक्खिणदिसाए वासुगिभो ॥ १३२
 थिरहिदयमहाहिदया मिरिवच्छो सत्थिओ' य पच्छिमदो । सुंदरविसालणेत्तं पंडुयपंडुरा' य उत्तरए ॥ १३३
 एक्कपलिदोवमाज वररयणविभूसिंदारमणिज्जा । बहुपरिवारेहिं जुदा ते देवा होंति णागिंदा ॥ १३४
 बहुविहदेवीहिं जुदा कूडोवरि तेसु भवणेसुं । णियणियविभूदिजोगं सोक्खं भुंजंति बहुभेयं ॥ १३५
 पुव्वावरदिग्भायट्ठिदण कूडाण अगगभूमीण । एक्केका वरकूडा तडवेदीपहुदिपरियरिया ॥ १३६
 जोयणसहस्सतुंगा पुह पुह तम्मेत्तमूलवित्थारा । पंचसयसिहरुंदा सगमयपण्णासमज्झवित्थारा ॥ १३७

१००० । ५०० । ७५० ।

लोकविनिश्चयकर्ता कुण्डल पर्वतके वर्णनप्रकारका जो दूसरी तरहसे व्याख्यान करते हैं, उसका यहां निरूपण किया जाना है ॥ १२९ ॥

बहुत रत्नोंसे की गयी शोभासे सहित यह कुण्डल पर्वत मानुषोत्तर पर्वतके समान विस्तारवाला, ब्यालीस हजार योजन ऊंचा, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १३० ॥

मानुषोत्तर पर्वतके कूटोंके सदृश इस पर्वतपर स्थित कूटोंके नाम तो वे ही हैं, परन्तु देवोंके नाम ये हैं— पूर्वदिशामें त्रिशिर (त्रिशिर), पंचशिर, महाशिर और महाबाहु; दक्षिण-दिशामें पद्म, पद्मोत्तर, महापद्म और वासुकि; पश्चिममें स्थिरहृदय, महाहृदय, श्रीवृक्ष और स्वस्तिक; तथा उत्तरमें सुन्दर, विशालनेत्र, पाण्डुक और पांडुर, इस प्रकार ये सोलह देव उक्त क्रमसे उन कूटोंपर स्थित हैं ॥ १३१-१३३ ॥

वे नागेन्द्र देव एक पल्योपममात्र आयुसे सहित, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे रमणीय, और बहुत परिवारोंसे युक्त होते हैं ॥ १३४ ॥

ये देव बहुत प्रकारकी देवियोंसे युक्त होकर कूटोंपर स्थित उन भवनोमें अपनी अपनी विभूतिके योग्य बहुत प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ १३५ ॥

पूर्वापर दिग्भागमें स्थित कूटोंकी अग्रभूमिमें तटवेदी आदिकसे व्याप्त एक एक श्रेष्ठ कूट हैं ॥ १३६ ॥

ये कूट पृथक् पृथक् एक हजार योजन ऊंचे, इतनेमात्र मूलविस्तारसे सहित, पांच सौ योजनमात्र शिखरविस्तारवाले, और सात सौ पचास योजनप्रमाण मध्यविस्तारसे संयुक्त हैं ॥ १३७ ॥

उत्सेध १००० । मूलविस्तार १००० । शिखरविस्तार ५०० । मध्यविस्तार ७५० ।

१ वृ व सिरिवंतो सत्थिओ. २ वृ व इंदरपंडुरय.

ताणोवरिमपुरेसुं कौडलदीवस्स अहिबई देवा । वितरया' गियजोगं बहुपरिवारेहिं संजुत्ता' ॥ १३८

अब्भंतरभागेसुं एदाणि जिणिंदिद्वक्कूडाणि । एक्केक्काणं अंजणगिरिजिणमंदिरसमाणाणि ॥ १३९

एक्केक्का जिणकूडा चेदंते दक्खिणुत्तरदिमासुं । ताणि अंजणपव्वयजिणिंदपाप्पादसारिच्छा ॥ १४०

पाठान्तरम् ।

तेरहमो रुचकवरो दीवो चेद्वेदि तस्स बहुमज्जे । अग्धि गिरी रुचकवरो कणयमज्जो चक्कवालेणं ॥ १४१

मव्वस्स तस्स रुंदो चउसीदिसहस्सजोयणपमाणं । तम्मोत्तो उच्छेहो एक्कसहस्सं पि गाठत्तं ॥ १४२

मूलोवरिमि भागे तडवेदीउववगाईं चेदंति । तगिरिणो वणवेदिप्पहुदीहिं अधियरम्माईं ॥ १४३

तगिरिउवरिमभागे चउदाला होंति दिव्वक्कूडाणि । एदाणं विण्णासं भामेमो आणुपुव्वीण ॥ १४४

कणयं कंचणकूडं तवणं सत्थियदिमासुभदाणि । अंजणमूलं अंजणवज्जं' कूडाणि अट्ट' पुव्वाण ॥ १४५

इन कूटोंके ऊपर स्थित भवनोमें कुण्डल द्वीपके अधिपति व्यन्तर देव अपने योग्य बहुत परिवारसे संयुक्त होकर निवास करते हैं ॥ १३८ ॥

इन एक एक कूटोंके अभ्यन्तर भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनमन्दिरोंके समान दिव्य जिनेन्द्रकूट हैं ॥ १३९ ॥

उनके उत्तर-दक्षिण भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनेन्द्रप्रासादोंके सदृश एक एक जिनकूट स्थित है ॥ १४० ॥

पाठान्तर ।

तेरहवां द्वीप रुचकवर है । इसके बहुमध्यभागमें मण्डलाकारसे सुवर्णमय रुचकवर पर्वत स्थित हैं ॥ १४१ ॥

उस सत्र पर्वतका विस्तार चौगुनी हजार योजन, इतनी ही उंचाई, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाह है ॥ १४२ ॥

उस पर्वतके मूल व उपरिम भागमें वनवेदी आदिकसे अधिक रमणीय तटवेदियां व उपवन स्थित हैं ॥ १४३ ॥

इस पर्वतके उपरिम भागमें जो चवालीस दिव्य कूट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहना हूँ ॥ १४४ ॥

कनक, कांचनकूट, तपन, स्वस्तिकदिशा, सुमद्र, अंजनमूल, अंजन और वज्र, ये आठ कूट पूर्वदिशामें है ॥ १४५ ॥

१ व ४ वितरया २ द ४ संहत्तं. ३ द ४ संधियदिसा. ४ द अंजणमूलं अजवज्जं,
५ अजमूल अजवज्जं. ५ व अट्ट.

पंचत्रयजोयणाहं तुंगा तन्नेत्तमूलप्रिम्बं ना । तद्वलउपरिनरुंदा ते कूडा वेदिवणजुत्ता ॥ १४६

५०० । ५०० । २५० ।

ताणोवरि भवणाणि गोदमदेवस्स गोहमरिमाणि । जिणभवणभूसिदाणि विचित्तरूपाणि रेहंति ॥ १४७

एदेसु दिसाकण्णा गिवमंनि णिरुवभेहिं रूवेहिं । विजया य वहुजयंता जयंतणामा वराजिदया ॥ १४८

णंदागंदवदीओ णंदुत्तरणंदियेण त्ति । भिंगारधारिणीओ ताओ जिणजम्मकल्लणे ॥ १४९

दक्खिणदिमाण् फलियं रजदं कुमुदं च णल्लिणपउमाणि । चंदम्बं वेममणं वेरुलियं अट्ट कूडाणि ॥ १५०

उच्छेदप्पहुदीहिं ते कूडा होति पुच्चकूड च । एदेसु दिसाकण्णा वमंति इच्छासमाहारा ॥ १५१

सुप्रङ्गणा जमधरया लक्ष्मीणामा य शेषवदिणामा । तह चित्तगुत्तदेवी वसुंधरा दप्पणधराओ ॥ १५२

होति यमोयं सत्थियमंदरहेमवदरज्जणामाणि । रज्जुत्तमचंदमुदंसणाणि पच्छिमदिमाण् कूडाणि ॥ १५३

पुष्पोदिदकूडाणं वासप्पहुदीहिं होति सारिच्छा । एदेसुं कूेसुं कुणंति वामं दिसाकण्णा ॥ १५४

इल्लणामा सुरदेवी पुढावपउमाओ एक्कणामा य । णवमी सीता भद्रा जिणजगणीं छत्तधारीओ ॥ १५५

बंदी व बनोसे संयुक्त ये कूट पांच सौ योजन ऊंचे और इतनेमात्र मूलविस्तार व इससे आधे उपरिम विस्तारसे सहित है ॥ १४६ ॥

उत्सेध ५०० । मूलविष्कम्भ ५०० । उपरिमविष्कम्भ २५० ।

इन कूटोंके ऊपर जिनभवनोसे भूपित और विचित्र रूपवाले गौतम देवके भवनसमान भवन विराजमान ह ॥ १४७ ॥

इन भवनोमे अनुम रूपसे संयुक्त विजया, वैजयन्ता, जयन्ता, अपराजिता, नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दोपणा नामक दिक्कन्यायें निवास करती है । ये जिनभगवान्‌के जन्मकल्याणकमें शरीको धारण किया करती है ॥ १४८-१४९ ॥

स्फटिक, रजत, कुमुद, नलिन, पद्म, चन्द्र, वैश्रवण और वैडूर्य, ये आठ कूट दक्षिण-दिशामें स्थित हैं ॥ १५० ॥

ये सब कूट उंचाई आदिकमें पूर्व कूटोंके ही समान है । इनके ऊपर इच्छा, समाहारा, सुप्रकीर्णा, यशोधरा, लक्ष्मी, शेषवती, चित्रगुप्ता और वसुंधरा नामकी आठ दिक्कन्यायें निवास करती है । ये सब जिनजन्मकल्याणकमें दर्पणको धारण किया करती है ॥ १५१-१५२ ॥

अमोघ, स्वस्तिक, मन्दर, हैमवत, राज्य, राज्योत्तम, चन्द्र और सुदर्शन, ये आठ कूट पश्चिमदिशामें स्थित है ॥ १५३ ॥

ये कूट विस्तारादिकमें पूर्वोक्त कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इला, सुरादेवी, पृथिवी, पद्मा, एकनासा, नवमी, सीता और भद्रा नामक दिक्कन्यायें निवास करती है । ये दिक्कन्यायें जिनजन्मकल्याणकमें जिनमाताके ऊपर छत्रको धारण किया करती हैं ॥ १५४-१५५ ॥

विजयं च बहुजयंतं जयंतमपराजितं च कुंडलयं । रुजगङ्गलरयणकूडाणि सव्वरयण ति उत्तरदिशात् ॥ १५६
 एदे वि अट्ट कूडा सारिच्छा होंति पुव्वकूडाणं । तेसु पि दिमाकण्णा अलंबुणामिस्सपके सीओ ॥ १५७
 तह पुंडरीकिणी वारुणि ति आमा य सच्चणामा य । हिरिया मिरिया देवी एदाओ चमेरधारीओ ॥ १५८
 एदाणं वेदीणं अब्भंतरचउदिमासु चत्तारि । महकूडा चेद्वंते पुव्वोदिदकूडमारिच्छा ॥ १५९
 णिच्चुज्जोचं विमलं णिच्चालोयं सयंपहं कूडं । उत्तरपुव्वदिशा तु दक्खिणपच्छिमदिमासु कमा ॥ १६०
 सोदाविणि ति कणया सदपदेदेवी य कणयचेत्त ति । उज्जोवकारिणीओ दिमासु जिगजम्मकल्लागे ॥ १६१
 तक्कडब्भंतरण कूडा पुव्वुत्तकूडमारिच्छा । वेरुलियरुचकमणिरजउत्तमा पुव्वपहुदीसुं । १६२
 तेसु पि दिमाकण्णा वसंति रुचका तहा रुचककिर्त्ति । रुचकादीकं एदा जायंति जिगजातकम्मणि ॥ १६३
 पल्लपमाणाउठिदी पत्तेक्कं होदि सयलदेवीणं । मिरिदेवीणं सरिच्छा परिवारा ताग नादब्बा ॥ १६४

विजय, वैजयंत, जयंत, अपराजित, कुण्डलय, रुचक, रत्नकूट और सर्वरत्न, ये आठ कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १५६ ॥

ये भी आठ कूट पूर्वकूटोंके ही सदृश हैं । इनके ऊपर भी अलम्बूपा, मिश्रकेशी, पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, स मा, ह्रीं और श्री नामकी आठ दिक्कन्यायें निवास करती हैं । जिनजन्मकल्याणक्रमे ये सब चँवरोंको धारण किया करती हैं ॥ १५७-१५८ ॥

इन कूटोंकी वेदियोंके अभ्यन्तर चार दिशाओंमें पूर्वोक्त कूटोंके सदृश चार महाकूट स्थित हैं ॥ १५९ ॥

नित्योद्योत, विमल, नित्यालोक और स्वयंप्रभ, ये चार कूट क्रमसे उत्तर, पूर्व, दक्षिण और पश्चिम दिशामें स्थित हैं ॥ १६० ॥

सौदामिनी, कनका, शतपदा (शतहस्ता) और कनकचित्रा, ये चार देवियां इन कूटोंपर स्थित होती हुई जिनजन्मकल्याणक्रमे दिशाओंको निर्मल किया करती हैं ॥ १६१ ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें पूर्वोक्त कूटोंके सदृश वैदूर्य, रुचक, मणि और राज्योत्तम नामक चार कूट पूर्वदिक् दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १६२ ॥

उन कूटोंपर भी रुचका, रुचककीर्त्ति, रुचककांता और रुचकप्रभा, ये चार दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये कल्याण जिनभगवान्के जानकर्मोंको जानती हैं ॥ १६३ ॥

इन सब देवियोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक पल्यप्रमाण होती है । उनके परिवार श्रीदेवीके समान जानना चाहिये ॥ १६४ ॥

तक्कूडम्भंतरणं चत्तारि हवन्ति सिद्धकूडाणि । पुव्वसमाणं गिसहट्ठिजिणपुरंसरिसजिणणिकेदाणि ॥ १६५
 दिसविदिसं तवभाणं चउ चउ अट्ठाणि सिद्धकूडाणि । उच्छेदप्पहुदीणं गिसहसमा^१ केह इच्छन्ति ॥ १६६
 लोयविणिच्छयकत्ता रुचकवरहिस्म वण्णणपयारं । अण्णेण सरूवेणं वक्खाणहं तं पयासेमि ॥ १६७
 होदि गिरी रुचकवरो हंदो अंजणगिरिंदममउदओ । बादालमहस्पाणि वामो सव्वन्थ दमघणो गाढो ॥ १६८

८४००० । ४२००० । १००० ।

कूडा णंदावत्तो सत्थियसिरिवच्छवड्डुमाणक्खा । तग्गिरिपुव्वदिमाणं सहस्परंदं तदद्धउच्छेहो ॥ १६९
 पंदेसु दिग्गजिंदा^२ देवा णिवसन्ति एक्कपल्लाज्ज । णामेहिं पउमुत्तरसुभट्ठणीलंजणगिरीओ ॥ १७०
 तक्कूडम्भंतरणं वरकूडा चउदिमासु अट्ठट्ठा । चेट्ठन्ति दिव्वरूपा महस्परंदा तदद्धउच्छेहा ॥ १७१

१००० । ५०० ।

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धकूट है, जिनपर पहिलेके समान ही निपथ-
 पर्वतस्थ जिनभक्तोंके सदृश जिनमन्दिर विद्यमान हैं ॥ १६५ ॥

कोई आचार्य उंचाई आदिकमें निपथ पर्वतके समान ऐसे दिशाओंमें चार और
 विदिशाओंमें चार इस प्रकार आठ सिद्धकूटोंको स्वीकार करते हैं ॥ १६६ ॥

लोकविनिश्चयकर्ता रुचकवर पर्वतके वर्णनप्रकारका अन्यप्रकारसे व्याख्यान करते हैं,
 उसको यहां दिखलाता हूं ॥ १६७ ॥

रुचकवरपर्वत अंजनगिरिके समान उंचा, ब्यालीस हजार योजन विस्तारवाला और
 सर्वत्र दशके घन (एक हजार) योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १६८ ॥

उत्सेध ८४००० । व्यास ४२००० । अवगाह १००० ।

इस पर्वतकी पूर्वदिशासे लेकर नन्दावर्त, स्वस्तिक, श्रीवृक्ष और वर्धमान नामक चार
 कूट हैं । इन कूटोंका विस्तार एक हजार योजन और उंचाई इससे आधी है ॥ १६९ ॥

इन कूटोंपर एक पल्यप्रमाण आयुके धारक पद्मोत्तर, सुभद्र, नील और अंजनगिरि
 नामक चार दिग्गजेन्द्र देव निवास करते हैं ॥ १७० ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें एक हजार योजन विस्तारवाले और इससे आधे उंचे
 चारों दिशाओंमें आठ आठ दिव्य रूपवाले उत्तम कूट स्थित हैं ॥ १७१ ॥

विस्तार १००० । उत्सेध ५०० ।

पुण्डोदिदणामजुदा एदे वत्तीस रुचकवरकूडा । तेषु य दिसायकण्णा ताहं चिय ताण नामाणि ॥ १७२
 होति हु ईसाणादिषु^१ विदिसासुं दोण्णि दोण्णि वरकूडा । वेरुलियमणीणामा^२ रुचका रयणप्पहा नामा ॥ १७३
 रयणं च संखरयणा रुचकुत्तमरयणउच्छका^३ कूडा । एदे पदाहिणेणं पुण्डोदिदकूडसारिच्छा ॥ १७४
 तेषु दिसाकण्णाणं महत्तरीओ कमेण णिवसंति । रुचका विजया रुचकाभा^४ वह्जयंति रुचककंता ॥ १७५
 तह य जयंती रुचकुत्तमा य अपराजिदा जिणिंदस्स । कुव्वंति जातकम्मं एदाओ परमभत्तीण ॥ १७६
 विमला णिच्चालोका सयंपहा तह य णिच्चउज्जोवा । चत्तारो वरकूडा पुव्वादिपदाहिणा होति ॥ १७७
 तक्कूडभंतरण चत्तारि भवंति सिद्धवरकूडा । पुव्वादिसु पुव्वममा अंजणजिणगेहसरिसजिणगेहा ॥ १७८
 पाठान्तरम् ।
 जंबूद्वीवाहितो संखेजाणि पयोधिदीवाणि । गंतूण आत्थि अण्णो जंबूदीओ परमरग्गो ॥ १७९
 तन्ध वि विजयप्पहुदिसु भवंति देवाण दिव्वणयरीओ^५ । उवरिं^६ वज्जखिदीण चित्तामज्झम्मि पुव्वपहुदीसुं ॥ १८०

ये वत्तीस रुचकवरकूट पूर्वोक्त नामोसे युक्त हैं । इनपर जो दिक्कन्यायें रहती हैं, उनके नाम भी वे (पूर्वोक्त) ही हैं ॥ १७२ ॥

वेदूर्य, मणिप्रभ, रुचक, रत्नप्रभ, रत्न, शंखरत्न (सर्वरत्न), रुचकोत्तम और रत्नोच्चय, इन पूर्वोक्त कूटोंके सदृश कूटोंमें दो दो उत्तम कूट प्रदक्षिणक्रमसे ईशानादि विदिशाओंमें स्थित हैं ॥ १७३-१७४ ॥

इन कूटोंपर क्रमसे रुचका, विजया, रुचकाभा, वैजयन्ती, रुचककान्ता, जयन्ती, रुचकोत्तमा और अपराजिता, ये दिक्कन्याओंकी महत्तरियां (प्रधान) निवास करती हैं । ये सब उच्छकृष्ट भक्तिसे जिनेन्द्रभगवान्के जातकर्मको किया करती हैं ॥ १७५-१७६ ॥

विमल, नित्यालोक, स्वयंप्रभ तथा नित्योद्योत, ये चार उत्तम कूट पूर्वोक्त दिशाओंमें प्रदक्षिणरूपसे स्थित हैं ॥ १७७ ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धवर कूट हैं, जिनके ऊपर पहिलेके ही समान अंजनपर्वतस्थ जिनभवनोंके सदृश जिनालय स्थित हैं ॥ १७८ ॥ पाठान्तर ।

जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात समुद्र व द्वीपोंके पश्चात् अतिशय स्मणीय दूसरा जम्बूद्वीप है ॥ १७९ ॥

वहांपर भी वज्रा पृथिवीके ऊपर चित्राके मध्यमें पूर्वोक्त दिशाओंमें विजयप्रभृति देवोंकी दिव्य नगरियां हैं ॥ १८० ॥

१ द ब ईसाणदिसा° २ द वेरुलिय पयणि नामा, ब वेरुलिय पयणि नामा. ३ द ब उच्छका.
 ४ द ब रुचकाय. ५ ब नयरी. ६ द उवरिम.

उच्छेदजोयणेणं पुरीओ बारससहस्सहंदाओ । जिणभवणभूमिदाओ उववणवेदीहिं जुत्ताओ ॥ १८१

१२००० ।

पण्णत्तरिदल्लुंगा पायारा जोयणद्धमवगाहा । सव्वाणं णयरीणं णञ्चंतविचित्तधयमाला । १८२

७५ । १ ।
२ । २ ।

कञ्चणपायाराणं वररयणविणिम्मियाण भूवासो । जोयणपणुवीसदलं तच्चउभागो य मुहवासो ॥ १८३

२५ । २५ ।

एक्केकाण् दिसाण् पुरीण पणुवीसगोउरदुवारे । जंवूणदणिम्मविदा मणितोरणथंभरमणिजा ॥ १८४

बासाट्टि जोयणाणि ताणं हवंति पुरोवरिपुराणं । उदओ' तहलमेत्तो रुदो गाढो दुवे कोमा' ॥ १८५

६२ । ३१ । को २ ।

मज्जे चेद्वदि रायं विचित्तबहुभवणणहिं' अदिरम्मं । जोयणमदाणि बारस वासजुदं एक्ककोसउच्छेदो ॥ १८६

१२०० । को १ ।

ये नगरियां उत्सेध योजनसे बारह हजार योजनप्रमाण विस्तारमे सहित, जिनभवनोसे विभूषित और उपवनवेदियोंसे संयुक्त है ॥ १८१ ॥ विस्तार १२०० यो. ।

इन सब नगरियोंके प्राकार पचहत्तरके आधे (साढ़े सैतीस) योजन ऊंचे, अर्ध योजन-प्रमाण अवगाहसे सहित, और फहराती हुई विचित्र ध्वजाओंके समूहसे संयुक्त हैं ॥ १८२ ॥

उत्सेध ७५ । अवगाह १ ।

उत्तम रत्नोंसे निर्मित इन सुवर्णप्राकारोका भूविस्तार पच्चीसके आधे (साढ़े बारह) योजन और मुखविस्तार पच्चीसका चतुर्थ भाग अर्थात् सवा ल्ह योजनमात्र है ॥ १८३ ॥

भूविस्तार २५ । मुखविस्तार २५ ।

इन नगरियोंकी एक एक दिशामें सुवर्णसे निर्मित और मणिमय तोरणस्तम्भोंसे रमणीय पच्चीस गोपुरद्वार है ॥ १८४ ॥

इन नगरियोंके उत्तम भवनोंकी उंचाई बासठ योजन, इससे आधा विस्तार और अवगाह दो कोशमात्र है ॥ १८५ ॥

उत्सेध ६२ । विस्तार ३१ । अवगाह को० २ ।

नगरियोंके मध्यमे विचित्र बहुत भवनोंसे अतिशय रमणीय, बारहसौ योजनप्रमाण विस्तारसे सहित और एक कोश ऊंचा राजांगण स्थित है ॥ १८६ ॥

विस्तार ५२०० । उत्सेध को० १ ।

१ द द उदए. २ द द कोओ. ३ द द विचित्तबहुभवणणहिं.

तस्स य थलस्स उवरिं समंतदो दोणिं कोस उच्छेहं । पंचपयचावरुंदं चउगोउरसंजुदं वेदी ॥ १८७

को २ । दंड ५०० ।

रायंगणबहुमज्जे कोससयं पंचवीसमम्भहियं । विक्खंभो तहुगुणो उदओ गाढं दुवे कोसा ॥ १८८

१२५ । २५० । को २ ।

पासादो मणितोरणसंपुण्णो अट्टजोयणुच्छेहो । चउविथारो दारो वज्जकवाडेहिं सोहिल्लो ॥ १८९

८ । ४ ।

एदस्स चउदिसासुं चत्तारो होतिं दिव्वपासादा । उप्पण्णुप्पण्णाणं चउ चउ वट्टंति जाव छक्कंतं ॥ १९०

एत्तो पासादाणं परिमाणं मंडलं पडिभणामो । एक्को हवेदि मुखो चत्तारो मडलम्मि पढमम्मि ॥ १९१

१ । ४ ।

सोलस बिदेण तदिणं चउसट्ठी वेसदं च छप्पणं । तुरिमे तं चउपहदं पंचामेण मंडलम्मि पासादा ॥ १९२

१६ । ६४ । २५६ । १०२४ ।

चत्तारि सहस्साणि छण्णउदिजुदाणि होतिं छट्ठीण । एत्तो पासादाण उच्छेहादिं पम्बेमो ॥ १९३

४०९६ ।

इस स्थलक ऊपर चारों ओर दो कोश ऊंची, पाचसौ धनुष विस्तीर्ण और चार गोपुरोंमें युक्त वेदी स्थित है ॥ १८७ ॥ उत्सेध २ को. । विस्तार ५०० धनुष ।

राजांगणके बहुमध्यभागमें एकसौ पचीस कोश विस्तारवाला, इससे दूना ऊंचा, दो कोशनात्र अग्राहसे गहिरा, और मणिमय तोरणोंमें परिपूर्ण प्रामाद है । इसका वज्रमय काराटोंमें मथोभित द्वार आठ योजन ऊंचा और चार योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८८—१८९ ॥

प्रामादविस्तार १२५ । उत्सेध २५० । अग्राह २ को. । द्वारोत्सेध ८ । विस्तार ४ यो. ।

इसकी चारों दिशाओंमें चार द्वार प्रामाद है । (१) उनमें आगे छठे मण्डल तक उत्तरोत्तर चार चार गुण प्रामाद है ॥ १९० ॥

यहामें प्रत्येक मण्डलके प्रामादोंके प्रमाणको कहते हैं । एक (मध्यका) प्रामाद मुख्य है । प्रथम मण्डलमें चार प्रामाद हैं ॥ १९१ ॥

द्वितीय मण्डलमें सोलह, तृतीयमें चौमठ, चतुर्थमें दो सौ छप्पन और पाचवें मण्डलमें इसमें चौगुणे अर्थात् दश सौ चौबीस प्रामाद है ॥ १९२ ॥

द्वि. मं. १६ । तृ. मं. ६४ । च. म. २५६ । प. म. १०२४ ।

छठे मण्डलमें चार हजार छयानवै प्रामाद है । अब यहांसे आगे भवनोकी उंचाई आदिका निरूपण किया जाता है ॥ १९३ ॥ पष्ठ मं. ४०९६ ।

१ ब उवउगाद. २ द दारा. ३ द एणो

सम्बन्धेतरमुख्यपायादुस्मेहवासगाढसमा । आदिमर्दुगमंडलए तस्म दलं तदिय-तुरिमग्मि ॥ १९४
 पंचमिण छट्टीए तहलमेचं हुवेदि उदयादी । एकेके प्रासादे एकेका वेदिया विचित्तयरा ॥ १९५
 बेकोसुच्छेहादि पंचमयाणि घण्णि विस्थिण्णा । आदिलयपायादे पढमे बिदियम्मि तम्मेत्ता ॥ १९६
 पुब्बिल्लवेदिअद्धं तदिण तुरिमग्मि होंति मंडलए । पंचमिण छट्टीए तस्मद्वपमाणवेदीओ ॥ १९७
 गुणसंकमणमरूवट्टिदाग मव्वाण होदि परियंवा । पंचमहस्सा चउमयसंजुत्ता एकमट्टी य ॥ १९८

५४६१ ।

आदिमपायादादो^१ उत्तरभागे द्विदा सुधम्मसभा । दल्लिदपणुवीमजोयणदीहा तस्मद्वविन्थारा ॥ १९९

२५ । २५ ।

आदिके दो मंडलोंमें स्थित प्रासादोंका उंचाई, विस्तार और अवगाह सबके बीचमें स्थित मुख्य प्रासादकी उंचाई, विस्तार और अवगाहके समान है । तृतीय और चतुर्थ मंडलके प्रासादोंकी उंचाई आदि उससे आधी है । इससे भी आधी पंचम और छठे मण्डलके प्रासादोंकी उंचाई आदिक है । प्रत्येक प्रासादके विचित्रतर एक एक वेदिका है ॥ १९४-१९५ ॥

प्रथम प्रासादके आश्रित वेदी दो कोश उंचाई आदिसे सहित और पांच सौ धनुष विस्तीर्ण है । प्रथम और द्वितीय मंडलमें स्थित प्रासादोंकी वेदिया भी इतनीमात्र उंचाई आदिसे सहित है ॥ १९६ ॥

तृतीय व चतुर्थ मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाकी उंचाई व विस्तारका प्रमाण पूर्वोक्त वेदियोंसे आधा और इससे भी आधा प्रमाण पांचवे व छठे मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाओका है ॥ १९७ ॥

गुणितक्रमसे स्थित इन सब भवनोकी संख्या पांच हजार चार सौ इकसठ है ॥ १९८ ॥

५४६१ ।

प्रथम प्रासादके उत्तर भागमें पच्चीस योजनके आधे अर्थात् साढ़े बारह योजन लंबा और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मसभा स्थित है ॥ १९९ ॥ लंबाई २५ । विस्तार २५ यो. ।

१ व द्वा. २ द्वा गुणसंकरण. ३ व चउत्तय. ४ द्वा प्रासादो.

णवजोयणउच्छेहा^१ गाउदमाढा सुवण्णरयणमई । तीण उत्तरभागे जिनभवनं होदि तम्मैत्तं ॥ २००

९ । को १ ।

एवणदिमाण पढमप्पामादादो जिणिंदगेहममा । चेट्टदि उववादसभा कंचणवररयणणिबहमई ॥ २०१

२०१ । २०१ । ९ । को १ ।

पुव्वदिमाण पढमप्पामादादो विचित्तविण्णामा । चेट्टदि अभिसेयसभा उववादसभाण सारिच्छा ॥ २०२

तत्थ च्चिय दिव्वमाण अभिसेयसभामरिच्छवामादा । होदि अलंकारसभा मणितोरणदाररमणिजा । २०३

तस्मिं चिय दिव्वमाण पुव्वसभामरिमउदयविथारा । मंतसभा चामीयररयणमई सुंदरदुवारा ॥ २०४

एडे छप्पामादा पुव्वेहिं मंदिरोहि मेलविदा । पंच सहस्सा चउमयअवभहिया सत्तमट्ठीहिं ॥ २०५

५४६७ ।

सुवर्ण और रत्नमयी यह सभा नौ यात्रजन ऊंची और एक गव्यूति अर्थात् कोशमात्र अवगाहसे सहित है । इसके उत्तरभागमें इतनेमात्र प्रमाणमे संयुक्त जिनभवन है ॥ २०० ॥

उत्प्रेष ९ यो. । अवगाह को. १ ।

प्रथम प्रासादमे वायव्यदिशामें जिनेन्द्रभवनके समान सुवर्ण एवं उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित उपपादसभा स्थित है ॥ २०१ ॥

लवटि २०१ । विस्तार २०१ । उत्प्रेष ९ यो. । अवगाह १ को. ।

प्रथम प्रासादके पूर्वमें उपपादसभाके समान विचित्र रचनासे संयुक्त अभिषेकसभा स्थित है ॥ २०२ ॥

दक्षिण दिशाभागमे अभिषेकसभाके समान विस्तारदिमें सहित और मणिमय तोरणद्वारोंसे रमणीय अलंकारसभा है ॥ २०३ ॥

इसी दिशाभागमे पूर्व सभाके सदृश उंचाई व विस्तारसे सहित, सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित, और सुन्दर द्वारोंसे संयुक्त मंत्रसभा है ॥ २०४ ॥

इन छह प्रासादोंको पूर्व मन्दिरोंमें मिलानेपर भवनेकी समस्त संख्या पांच हजार चार सौ सड़मठ होता है ॥ २०५ ॥ ५४६७ ।

१ द् ब उच्छेहो.

ते मग्गे पासादा चउदिस्सुहविप्फुरंतकिरणेहिं । वररयणपह्वेहिं णिच्चच्चियणिच्चउज्जोवा ॥ २०६
 पोक्खरणीरस्सेहिं उववणसंडेहिं विविहरुक्खेहिं । कुसुमफलयोहिदेहिं सुरभिहुणुदेहिं सोहंति ॥ २०७
 विमुवण्णा केई केई कप्पूरकुंदसंकाया । कंचणवण्णा केई केई वज्जिद्वीलीलणिहा ॥ २०८
 तेसुं पामादेसुं विजओ देवामहस्समोहिल्लो । णिच्चजुवाणा देवा वररयणविभूमिदसरीरा ॥ २०९
 लक्खणवंजणजुत्ता धादुविहीणा य वाहिपरिचत्ता । विविहसुहेसुं सत्ता कीडेने बहुविणोदेणं ॥ २१०
 मयणाणि आनणाणि रयणमयाणि भवंति भवणेसुं । मउवाणि णिम्मल्लणिं मगगयणाणंदजणणाणि ॥ २११
 भादिमपायादम्प य बहुमज्जे हंदि कणयरयणमयं । विहासणं चिय्यालं सपादपीठं परमरम्मं ॥ २१२
 सिंहासणमारूढो विजओ णामेण अहिवटं तत्थ । पुच्चसुहे पामादे तत्थाणदेदि लीलाण् ॥ २१३
 तस्स य सामाणीया चेट्टेने छम्पहस्सपरिमाणा । उत्तरदिस्सविभागे विदिस्साण् विजयपीठादे ॥ २१४

जिनकां किरणें चोरां दिशाओंमें प्रकाशमान हो रहा है ऐसे उत्तम रत्नमयों प्रदीपोंमें वे मन भवन नित्य अर्चित और नित्य उद्योतित रहते हैं ॥ २०६ ॥

पुष्करिणीओंमें रमणीय, फल-फूलोंमें सुशोभित, अनेक प्रकारके वृक्षोंमें सहित, और देवयुगलोंमें संयुक्त ऐसे उद्योगमयोंमें वे प्रासाद शोभायमान होते हैं ॥ २०७ ॥

इनमेंमें कितने ही भवन भूमें जैसे वनानंद, क्लान ही कापूर और कुदपुष्पके सदृश, कितने ही सुवर्णवर्ण, और कितने ही यत्र एव इन्द्रनीलमणिंक सदृश हैं ॥ २०८ ॥

उन भवनोमें हजारे दीव्योंमें सुशोभित, विजय नामक देव शोभायमान हैं । और यहाँ नित्ययुवक, उत्तम रत्नोमें विभूषित शरीरोंमें संयुक्त, लक्षण व व्यजनोमें सहित, वातुओंमें विहीन, व्याधिसे रहित, तथा विविध प्रकारके सुखोंमें आसक्त देव बहुत विनोदोंके साथ क्रीड़ा करते हैं ॥ २०९-२१० ॥

इन भवनोमें मृदुल, निर्मल और मन एव नेत्रोंका आनन्ददायक रत्नमय शय्यायें व आसन विद्यमान हैं ॥ २११ ॥

प्रथम प्रासादके बहुमध्यभागमें आंतस्थ रमणीय और पादपीठ सहित सुवर्ण एवं रत्नमय विशाल सिंहासन है ॥ २१२ ॥

वहाँ पूर्वमुख प्रासादमें सिंहासनपर आरूढ़ विजय नामक अधिपति देव लीलासे आनन्दको प्राप्त होता है ॥ २१३ ॥

विजयके सिंहासनसे उत्तरदिशा ओर विदिशामें उसके छह हजार प्रमाण सामानिक देव स्थित रहते हैं ॥ २१४ ॥

चेष्टति गिरुवमाणा छ श्रिय विजयस्म अगदेवीओ । ताणं पीढा रम्मा सिंहासनपुट्टदिग्भाण् ॥ २१५
परिवारा देवीओ तिणिण सहस्सा हुवति पत्तेकं । साहियपल्लं आज गियणियठाणम्मि चेष्टति ॥ २१६
बाग्ग देवमहस्सा बाहिरपरिसाण् विजयदेवस्म । णहरिदिग्माण् ताणं पीढाणि सामिपीढाओ ॥ २१७

१२००० ।

दम् देवमहस्साणि मज्झिमपरिसाण् होति विजयस्म । ढक्खिणदिसाविभागे तप्पीढा णाहपीढाओ । २१८

१०००० ।

अभंत्तरपरिसाण् अट्ठ सङ्गस्साणि विजयदेवस्म । अग्गिदिसाण् होति हु तप्पीढा णाहपीढाओ ॥ २१९

(८०००)

सणामहत्तराण मत्ताणं होति दिव्वपीढाणि । सिंहासनपच्छिमदो वरकचणरयणरट्ठदाह् ॥ २२०

तणुरक्खा अट्ठारससहसमस्सा हवति पत्तेक । ताणं चउसु दिसासु चेष्टते चंदपीढाणि ॥ २२१

१८००० । १८००० । १८००० । १८००० ।

मुख्य मिहासनके पूर्वदिशाभागमें विजयदेवकी अनुपम स्त्री अप्रदेविया स्थित रहती । उनके मिहासन रमणीय है ॥ २१५ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अप्रदेवीकी परिवारदेविया तीन हजार है जिनकी आयु एक पन्त्यसे कम होती है । ये परिवारदेविया भी अपने अपने स्थानमें स्थित रहती हैं ॥ २१६ ॥

विजयदेवकी बाह्य परिपद्मे बाह्य हजार देव हैं । उनके मिहासन स्वामीके सिंहासनमें नृत्य दिशाभागमें है ॥ २१७ ॥ १२००० ।

विजयदेवकी मध्यम परिपद्मे दश हजार देव होते हैं । उनके मिहासन स्वामीके महामनसे दक्षिणदिशाभागमें स्थित रहते हैं ॥ २१८ ॥ १०००० ।

विजयदेवकी अभ्यन्तर परिपद्मे जो आठ हजार देव रहते हैं, उनके मिहासन स्वामीके महामनसे अग्निदिशामें स्थित रहते हैं ॥ २१९ ॥ ८००० ।

सात सेनामहत्तगोंके उत्तम सुवर्ण एवं रत्नमें रचित दिव्य पीठ मुख्य मिहासनके पश्चिममें होते हैं ॥ २२० ॥

विजयदेवके जो अठारह हजारप्रमाण शरीररक्षक देव हैं, उन प्रत्येकके चन्द्रपीठ नाम दिशाओमें स्थित है ॥ २२१ ॥

पूर्व १८००० । दक्षिण १८००० । पश्चिम १८००० । उत्तर १८००० ।

सत्तसरमहुरगीयं गायंता पलह्वंसपहुदाणि । वायंता णव्वंता^१ विजयं रंजंति तत्थ सुरा ॥ २२२
 रायंगणस्म बाहिर परिवारसुराण होंति पापादा । विष्फुरिदधयवडाया वररयणजेइअधियंता ॥ २२३
 बहुविहरइकरणेहिं कुसलाओ णिच्चजोव्वणजुदाओ । णाणाविगुव्वणाओ मायालोहादिरहिदाओ ॥ २२४
 उल्लभिदविच्चमाओ चित्तसहोवेण पेम्मवंताओ । सव्वाओ देवीओ लगंते विजयदेवस्स ॥ २२५
 णियणयराणि णिविट्ठा देवा सव्वे वि विणयसंपुण्णा । णिच्चभरभत्तिपसत्ता सेवंते विजयमणवरदं ॥ २२६
 तण्णयरीए बाहिर गंतूंगं जोयणाणि पणवीर्यं । चत्तारां वणसंडा पत्तेकं चेततरुजुत्ता ॥ २२७
 होति हु ताणि^२ वणाणि दिव्वाणि असोयसत्तवण्णाणं । चंपयचूदवणा तइ पुव्वादिपदाहिणक्कमेणं ॥ २२८
 बारसमहस्सजोयणदीहा ते होंति पंचमयरुदा । पत्तेक्कं वणसंडा बहुविहरुक्खेहिं परिपुण्णा ॥ २२९

१२००० । ५०० ।

वहा देव मात स्वर्गसे परिपूर्ण मधुर गीतको गाने और पठह एवं वांगुगी आदिक
 बाजोको बजाने व नाचने हुए विजयका मनोरंजन करने है ॥ २२२ ॥

राजांगणसे बाहिर फहरती हुई चित्रा-पताकाओंमें सहित और उत्तम गनोंकी ज्योतिसे
 अधिक रमणीय परिवारदेवोंके प्रामाद है ॥ २२३ ॥

जो बहुत प्रकारकी रतिके करनेमें कुशल है, निम्न यौवनमें युक्त है, नाना प्रकारकी
 विक्रियाको करती है, माया एवं लोभादिमें रहित है, उल्लासयुक्त चित्तास सहित है, और स्वभावसे
 ही प्रेम करनेवाली है ऐसी समस्त देविया विजयदेवकी सेवा करती है ॥ २२४-२२५ ॥

अपने नगरमें रहनेवाले सब ही देव विनयमें परिपूर्ण और अनिशय भक्तिमें आसक्त
 होकर निरन्तर विजयदेवकी सेवा करते हैं ॥ २२६ ॥

उम नगरीक बाहिर पच्चीस योजन जाकर चार वनखण्ड स्थित है, जं प्रत्येक चैत्यवृक्षोंसे
 संयुक्त है ॥ २२७ ॥

अष्टोक, समपर्ण, चगक और आम वृक्षोंके ये वन पूर्वदिक् दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रममें
 हैं ॥ २२८ ॥

बहुत प्रकारके वृक्षोंसे परिपूर्ण ये प्रत्येक वनखण्ड बारह हजार योजन लंबे और पांच
 सौ योजन चौड़े है ॥ २२९॥ दीर्घ १२००० । विस्तीर्ण ५०० यो.

एदेसुं चेत्तदुमा भावणचेत्तप्पमाणसारिच्छा । ताणं चउसु दिमासुं चउचउजिणणाहपडिमाओ ॥ २३०
 देवासुरमहिदाओ सपाडिहेराओ' रयणमह्याओ । पल्लकभासणाओ जिणिदपडिमाओ विजयंते ॥ २३१
 चेत्तदुमस्सीमाणे भागे चेद्वेदि दिव्वपासादो । इगितीसजोयणाणि कोसम्भहियाणि विथिण्णो ॥ २३२

३१ । को १ ।

वामाहि दुगुणउदओ दुकोम गाढा विचित्तमणिव्वंओ । चउ-अट्टजोयणाणि रुंदुळेहा दु' तहारे ॥ २३३
 ६२ । को २ । ४ । ८

सुजलंतरयणर्दाओ विचित्तसयणासणेहिं परिपुण्णो । सदरसरूवगंधप्पासेहिं' मुरमणारम्भो' ॥ २३४
 कणयमयकुडुविरचिद्विचित्तचित्तप्पबंधरमणिउजो । अच्छरियजणणरूवो किं बहुणा सो णिरूवमाणो ॥ २३५
 तस्मिं असोयदेओ रमेदि देवीसहस्समंजुत्तो । वररयणमउडधारी चामरछतादिसोहिल्लो ॥ २३६

इन वनोमे भावनलोकके चैत्यवृक्षोंके प्रमाणमे गदश जो चैत्यवृक्ष स्थित हैं उनकी
 चारो दिशाओंमें चार जिनेन्द्रप्रतिमाये हैं ॥ २३० ॥

देव व अमुगेमे पूजित, प्रातिहार्योंमे सहित, और पद्मामनसे स्थित वे रत्नमय जिनेन्द्र-
 प्रतिमाये जयवन्त हैं ॥ २३१ ॥

प्रत्येक चैत्यवृक्षके ईशानदिशाभागमें एक कोश अधिक इक्तीस योजनप्रमाण विस्तार-
 वाला दिव्य प्रासाद स्थित है ॥ २३२ ॥ यो. ३१, को. १ ।

विचित्र मणिमय गम्भोमें संयुक्त इस प्रामादकी उंचाई विस्तारसे दुगुणी अर्थात् साढ़े
 गमठ योजन और अवगाह दो कोशप्रमाण है । उसके द्वारका विस्तार चार योजन और उंचाई
 आठ योजन है ॥ २३३ ॥ उंचाई यो. ६२, को. २ । (अवगाह को. २) । विस्तार ४ ।
 उंचाई ८ यो. ।

उपर्युक्त प्रासाद देदीप्यमान रत्नदीपकोंमें सहित, विचित्र शय्याओ व आसनसे परिपूर्ण,
 और शब्द-रस-रूप-गन्ध एवं स्पर्शसे देवोंके मनको आनन्दजनक, सुवर्णमय भीतीपर रचे गये
 विचित्र चित्रोंके सम्बन्धसे रमणीय, और आश्चर्यजनक स्वरूपमें संयुक्त हैं । बहुत कहनेसे क्या ?
 यह प्रासाद अनुपम है ॥ २३४-२३५ ॥

उस प्रसादमें उत्तम रत्नमुकुटको धारण करनेवाला और चमर-उज्ज्वलमें सुशोभित
 वह अशोक देव हजागे देवियोंसे युक्त होकर रमण करता है ॥ २३६ ॥

१ द ब सपादिहेराओ रमणमह्याओ. २ द ब चेत्तदुमासणे भागे चेद्वेदि हु होदि दिव्व'.
 ३ द रुंदं छेवाओ, ब रुंदंछेदाओ. ४ द ब गंधे पासेहि. ५ द तुषमणा रम्मा, ब तुरंयमणाणंमा.
 ६ ब कुंडल.

मेसमि बहुजयंतात्तिदप् विजयं व' वण्णणं सयलं । दक्खिणपच्छिमउत्तरदिसासु ताणं पि णवराणि ॥ २३७
। जम्बूद्वीपवण्णणा समत्ता^१ ।

दीपो^२ सयंभूरमणो चरिमो सो होदि सयलदीवाणं^३ । चेद्वेदि तस्स मज्जे वलण्ण सयंपहो सेलो ॥ २३८
जोयणसहस्समेकं गाढो वरविहरयणादिपंतो । मूलोवरिभाणसुं तडवेदीउववणादिजुदो ॥ २३९
तग्गिरिणो उच्छेहो^४ वामे कृत्तेसु जेत्तियं माणं । तस्सि कालवसेणं^५ उवण्णो संपद्द पणट्ठो ॥ २४०
। एवं विण्णोसो समत्तो ।

पुत्तो दीवरयणायराण बादरखेत्तफलं वनइस्सामो । तत्थ जम्बूदीवमादिं कादृण वट्टपरुवावाट्टिद-
पत्ताणं खेत्तफलमाणयणट्टमेसा सुत्तगाहा—

निगुणियवासा परिही तीणं^६ विक्खंभपादगुणिदाए । जं लद्धं तं बादरखेत्तफलं सरिसवट्ठाणं^७ ॥ २४१

शेष वैजयन्तादि तीन देवोका संपूर्ण वर्णन विजय देवके ही समान है । इनके भी नगर क्रमशः दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें स्थित है ॥ २३७ ॥

जम्बूद्वीपका वर्णन समाप्त हुआ ।

सब द्वीपोंमें अन्तिम वह स्वयंभूरमण द्वीप है । इसके मध्यभागमें मण्डलाकारसे स्वयंप्रभ शैल स्थित है ॥ २३८ ॥

यह पर्वत एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित, उत्तम अनेक प्रकारके रत्नोंमें वैदीप्यमान, और मूठ व उपरिम भागोंमें तडवेदी एवं उपवनादिसे संयुक्त है ॥ २३९ ॥

इस पर्वतकी उंचाई, विस्तार और कूटोंका जितना प्रमाण है, उसका उपदेश कालवस इस समय नष्ट हो चुका है ॥ २४० ॥

इस प्रकार विन्यास समाप्त हुआ ।

अब यहांसे आगे द्वीप-समुद्रोंके स्थूल क्षेत्रफलको कहते हैं । उनमेंसे जम्बूद्वीपके आदि करके गोलाकारसे अवस्थित क्षेत्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये यह मूत्रगाथा है —

गोल क्षेत्रके विस्तारसे तिगुणी उसकी परिधि (बादर) होती है, इस परिधिको विस्तारके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतना समानगोल क्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४१ ॥

१ द्द विजय पि. २ द्द जम्बूद्वीपवण्णणा. ३ द्द पुस्तके नास्वेतत्. ४ द्द आदीओ. ५ द्द देवाण
६ द्द उच्छेहो. ७ द्द कालवसेसा. ८ द्द दीवरणायराठाण बादरमेदत्तफलं. ९ द्द मिस्सा.
१० द्द परिहीए ११ द्द सरिसवट्ठाणं.

लवणसमुद्रमादिं कादृण उवरे वलयसरूवेण ठिददीवममुहाण खेत्तफलमाणयणट्टं एदा वि सुत्तगाहाओ—

लवणखेणोणं रुंदं णवहि गुण इच्छियस्स आयामो । तं रुंदेण य गुणिदं खेत्तफलं दीवउवहीणं ॥ २४२

अथवा आदिममज्झिमबाहिरसूरुहं मेलिदं माणं । विस्वंबहदो इच्छियवलयणं होदि बादरं खेत्तं ॥ २४३

अथवा तिगुणियमज्झिमसूरुहं जाणिज्ज इट्ठवलयणं । तह अ पमाणं तं चिय रुंदहदे वलयखेत्तफलं ॥ २४४

जंबूदीवस्म बादरखेत्तफलं सत्तमयपण्णामकोडिजोयणपमाणं होदि— ७५०००००००० । लवण-
समुद्रस्म खेत्तफलं अट्टारमहस्मकोडिजोयणपमाणं— १८०००००००००० । धादह्मंडदीवस्म बादरखेत्त-
फलं अट्टमहस्मकोडिअवभहियएकलक्खकोडिजोयणपमाणं— १०८०००००००००० । कालोदममुद्रस्म

उदाहरण—जम्बूद्वीपका विस्तार यो. १००००० । $१००००० \times ३ = ३०००००$ ।
 $३००००० \times \frac{१}{१००} = ३०००$ वा. क्षे. फल ।

लवणसमुद्रको आदि करके आगे वलयाकारसे स्थित द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये ये भी सूत्रगाथाये है—

इच्छित क्षेत्रके विस्तारमेसे एक लाख कम करके शेषको नौमे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रका आयाम होता है । पुनः इस आयामको विस्तारमे गुणा करनेपर द्वीप-समुद्रका क्षेत्रफल होता है ॥ २४२ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रका विस्तार यो. २ लाख । २ लाख - १ लाख $\times ९ = ९$ लाख आयाम । ९ लाख $\times २$ लाख = १८०००००००००० लवणसमुद्रका क्षेत्रफल ।

अथवा—आदि, मध्य और बाह्य सूत्रियोंके प्रमाणको मिलाकर विस्तारसे गुणित करनेपर इच्छित वलयाकार क्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४३ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य मूर्त्ती— १ लाख + ३ लाख + ५ लाख = ९ लाख; ९ लाख $\times २$ लाख = १८०००००००००० ल. म. का बादर क्षेत्रफल ।

अथवा—तिगुणी मध्यमूर्त्तीका दृष्ट वलयक्षेत्रोंका पूर्वोक्त अर्थात् आदि, मध्यम और बाह्य मूर्त्तियोंका सम्मिलित प्रमाण जानना चाहिये । इसे विस्तारमे गुणित करनेपर जो गति उपपन्न हो उतना उन वलयक्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४४ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी म. म. यो. ३ लाख । ३ लाख $\times ३ = ९$ लाख । ९ लाख $\times २$ लाख = १८०००००००००० ल. स. का बादर क्षे. फ. ।

जम्बूद्वीपका बादरक्षेत्रफल सात सौ पचास करोड़ योजनप्रमाण है—७५००००००००० । लवणसमुद्रका क्षेत्रफल अठारह हजार करोड़ योजनप्रमाण है—१८०००००००००० ।

धानकीखंडद्वीपका बादर क्षेत्रफल एक लाख आठ हजार करोड़ योजनप्रमाण है—१०८०००-
TP. 71

खेत्तफलं चत्वारिहस्मकोडिअब्भहियपंचलक्खकोडिजोयणपमाणं— ५०४००००००००० । पोक्खर-
दीवस्म खेत्तपमाणं सट्ठिहस्मकोडिअब्भहियएक्कवीमलक्खकोडिजोयणपमाणं— २१६०००००००००० ।
पोक्खरवरसमुहस्म खेत्तफलं अट्ठावीमसहस्मकोडिअब्भहियउण्णउदिलक्खकोडिजोयणपमाणं— ८९२८०-
००००००००० । एवं जंबूदीवप्पहुदिजहण्णपरित्तामंखेज्जयस्म रूवाहियेछेदणयमेत्तट्ठाणं गंतूणं द्विदीवस्म
खेत्तफलं जहण्णपरित्तामंखेज्जयं रूऊणजहण्णपरित्तामंखेज्जण्ण गुणिय पुणो णवसहस्मकोडिजोयणेहि ५
गुणिदमेत्तं खेत्तफलं होदि । तच्चेदं— १६ । १५ । ९००००००००००० । पुणो जंबूदीवप्पहुदिपलिदोवमस्म
रूवाहिय [-छेदणय-] मेत्तं टाणं गंतूणं द्विदीवस्म खेत्तफलं पलिदोवमं रूऊणपलिदोवमेण गुणिय पुणो
णवसहस्मकोडिजोयणेहि गुणिदमेत्तं होदि । तच्चेदं पमाणं— [प । प-१] ९००००००००००० । एवं
गणिदूण^१ णादब्बं जाव सयंभूरमणममुहं ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तहस्सामो— सयंभूरमणममुहस्म
खेत्तफलं जगमेदीए वरगं णवस्सवेहि गुणिय सत्तसट्ठचउर्मादिरूवेहि भजिदमेत्तं पुणो एकलक्खं बारमसहस्म- १०
पंचमयजोयणेहि गुणिदरज्जण अब्भहियं होदि । पुणो एकसहस्मछस्मयसत्तासीदिक्कोडाओ पण्णागलक्ख-

००००००० । कालोदममुद्रका क्षेत्रफल पांच लाख चार हजार करोड़ योजनप्रमाण है—
५०४००००००००००० । पुष्करद्वीपका क्षेत्रफल इक्कीस लाख साठ हजार करोड़ योजनप्रमाण
है— २१६०००००००००००० । पुष्करवसमुद्रका क्षेत्रफल नवासी लाख अट्ठाईस हजार
करोड़ योजनप्रमाण है— ८९२८००००००००००० । इस प्रकार जम्बूद्वीपको आदि लेकर
जघन्य परीतासंख्यातको एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो द्वीप स्थित है उसका
क्षेत्रफल जघन्यपरीतासंख्यातको एक कम जघन्यपरीतासंख्यातमे गुणा करके फिर नौ हजार
करोड़ योजनोंसे भी गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना है । वह प्रमाण यह है— १६×
(१६-१)×९००००००००००० (१६ यह मंदष्टिके लिये कल्पित जघन्यपरीतासंख्यातका प्रमाण
है) । पश्चात् जम्बूद्वीपको आदि लेकर पल्योपमके एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो
द्वीप स्थित है उसका क्षेत्रफल पल्योपमको एक कम पल्योपमसे गुणा करके फिर नौ हजार
करोड़ योजनोंसे भी गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके प्रमाण है । वह प्रमाण यह है—
पल्य × (पल्य - १) × ९००००००००००० । इस प्रकार गिनकर स्वयंभूरमण समुद्रपर्यन्त
क्षेत्रफल जानना चाहिये । इनमेमे अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

जगश्रेणीके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशियों सात सौ चौरासीका भाग देनेपर
जो लब्ध आवे उसमे फिर एक लाख बारह हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित राजुको जोड़दे;
पुनः एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजनोंसे पूर्वोक्त दोनों राशियोंको कम

१ द अब्भहिएक्क^१. २ द ब रूवाय. ३ द मत्तधाण. ४ द द्विदीवस्म. ५ द गुणिद
खेत्तं होदि. ६ द ब १६ । ७ द गणिदिण, ब गणिदिण.

जोयणेहिं पुर्विल्लदोणिणारसीहिं परिहीणं होदि । तस्म उवणा ७८४ धण रज्जू १ । ११२५०० रिण

जोयणाणि १६८७५०००००० । एत्तो दीवरयणायरां एऊणवीमवियणं अप्पावहुअं वत्तइस्सामो ।
तं जहा—

पदमपक्खे जंबुदीवस्यलसुंदादो लवणणीररामिस्स एयदिससुंदमि वड्डी गवेमिज्जइ । जंबुदीव-
लवणममुहादो धादइसंडस्स । एवं सच्चवभंतरिमदीवरयणायराणं एयदिससुंदादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठ- ५
दीवस्य वा तरंगिणीरमणस्य वा एयदिससुंदवड्डी गवेमिज्जइ ।

त्रिदियपक्खे जंबुदीवस्सद्धादो लवणणिणगाणाहस्स एयदिससुंदमि वड्डी गवेमिज्जइ । तदो
जंबुदीवस्सद्धमि समिल्लिदलवणममुहादो धादइसंडस्स । एवं सच्चवभंतरिमदीवउवहीणं एयदिससुंदादो
तदणंतरबाहिरणिविट्ठदीवस्य वा तरंगिणीरमणस्य वा एयदिससुंदमि वड्डी गवेमिज्जइ ।

तदियपक्खे हल्लियमल्लिरामिस्स एयदिससुंदादो तदणंतरतरंगिणीणाहस्स एयदिससुंदमि १०
वड्डी गवेमिज्जइ ।

क/नेपर जो ओप रहे उनना स्वयंभूरमण समुद्रका क्षेत्रफल है । उसका स्थापना— $7 \times 7 \times 9 +$
 $7 \times 8 + 7 \times 1 \times 1 \times 2 \times 5000 - (\text{रिण}) 16875000000$ योजन । (स्वयंभूरमण समुद्रका
प्रकारान्तर्गते क्षेत्रफल नानेके त्रिय देखो पट्टपंडागम १, ४, २५ - भा. ४, पृ. १९८).

अब यहाँमे उन्नीस चिकन्पां द्वारा द्वीपसमुद्रको अल्पचहुचको कहते हैं । यह इस
प्रकार है—

प्रथम पक्षमे जम्बुद्वीपके सम्पूर्ण विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमे वृद्धिका प्रमाण खोजा जाता है । जम्बुद्वीप और लवणसमुद्रके सम्मिलित विस्तारकी
अपेक्षा धातकीखण्डके विस्तारमे वृद्धिका प्रमाण माट्रम किया जाता है । इस प्रकार समस्त
अन्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर बाह्य भागमे स्थित द्वीप
अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिके प्रमाणको माट्रम किया जाता है ।

द्वितीय पक्षमे जम्बुद्वीपके अर्धविस्तारसे लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे
वृद्धिकी गवेपणा की जाती है । पश्चात् जम्बुद्वीपके अर्ध विस्तारमे लवणसमुद्रके विस्तारको
मिलाकर इस सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपके विस्तारमे वृद्धिकी गवेपणा की
जाती है । इस प्रकार सम्पूर्ण अन्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे उनके अनन्तर
बाह्य भागमे स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी गवेपणा की
जाती है ।

तृतीय पक्षमे अभीष्ट समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे उसके अनन्तर स्थित
समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

तुरिमपक्षे अर्धभंतरिमर्णारगसीणं एयदिसविक्खंभादो तदणंतरतरंगिणीणहस्य एयदिस-
विक्खंभस्मि वड्डी गवेमिज्जइ ।

पंचमपक्षे दृच्छियदीवस्म एयदिसकंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्म एयदिसकंदस्मि वड्डी गवे-
मिज्जइ ।

छट्टमपक्षे अर्धभंतरिममन्वदीवाणं एयदिसकंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्म एयदिसकंदस्मि ५
वड्डी गवेमिज्जइ ।

सप्तमपक्षे अर्धभंतरिमस्म दीवस्म' द्रोणिणदिसकंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्म एयदिसकंदस्मि
वड्डी गवेमिज्जइ ।

अष्टमपक्षे हेट्टिममयलमयरायराणं द्रोणिणदिसकंदादो तदणंतरवाहिणारमणस्म एयदिसकंदस्मि
वड्डी गवेमिज्जइ ।

१०

नवमपक्षे जेवुदीववाटरमुहुमस्वत्तफलपमाणेग उवग्गिमापगाकंतदीवाणं स्वत्तफलस्म खंडयलागं
कावणुवहीदो दीवस्म खंडयलागाणं वड्डी गवेमिज्जइ ।

चतुर्थ पक्षमे अभ्यन्तर समुद्रोके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी खोज की जाती है ।

पंचम पक्षमे दृच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें तदनन्तर उपरिम द्वीपके
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

छठ पक्षमे अभ्यन्तर सब द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी खोज की जाती है ।

सातवें पक्षमे अभ्यन्तर द्वीपोंके दोनो दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

आठवें पक्षमें अभ्यन्तर सम्पूर्ण समुद्रोके दोनो दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा
तदनन्तर समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

नवम पक्षमे जम्बूद्वीपके वाटर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे आगेके समुद्र और
द्वीपोंके क्षेत्रफलकी खण्डशल्याकाये करके समुद्रसे द्वीपकी और द्वीपसे समुद्रकी खण्डशल्याकाओंकी
वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

वसमपक्षे जंबूदीवादो लवणसमुद्रस्य लवणसमुद्रादो आदर्शस्य एकदीवादो उवहिस्य उव-
हीदो दीवस्य वा खंडसलागाणं वड्डी गवेमिज्जह^१ ।

पृष्ठासमपक्षे अन्तरकल्लोलिणीरमणीवाणं खंडसलागाणं समुद्रादो बाहिरणिबिट्ठणीररासिस्स
रा दीवस्य वा खंडसलागाणं वड्डी गवेमिज्जह ।

बारसमपक्षे इच्छियमायरादो दीवस्य दीवादो णीररासिस्स खेत्तफलस्य वड्डी गवेमिज्जह ।

तेरसमपक्षे अन्तरिमदीवपयोहीणं खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमदीवस्य वा तरंगिणीणाहस्य ५
वा खेत्तफलस्य वड्डी गवेमिज्जह ।

बोहसमपक्षे लवणसमुद्रादिइच्छियसमुद्रादो तदणंतरोवरंगिणीरासिस्स [खेत्तफलस्य] वड्डी
गवेमिज्जह ।

पण्णासमपक्षे मन्त्रवन्तरिममयरहगणं खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमणिणगाणाहस्य वड्डी
गवेमिज्जह ।

मोलसमपक्षे आदर्शस्य इच्छियदीवादो तदणंतरोवरिमदीवस्य खेत्तफलस्य वड्डी गवेमिज्जह । १०

दशवें पक्षमें जम्बूद्वीपमें लवणसमुद्रकी और लवणसमुद्रसे धातकीखण्डद्वीपकी इस
कार एक द्वीपसे समुद्रकी अथवा समुद्रसे द्वीपकी खण्डशालाकाओंकी वृद्धि का प्रमाण मान्य
या जाता है ।

ग्यारहवें पक्षमें अन्यन्तर समुद्र व द्वीपकी खण्डशालाकाओंकी समुद्रमें बाह्य भागमें
थन समुद्र अथवा द्वीपकी खण्डशालाकाओंकी वृद्धि खोजी जाती है ।

बारहवें पक्षमें इच्छित समुद्रमें द्वीपकी और द्वीपमें समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी
गयी है ।

तेरहवें पक्षमें अन्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीप
थवा समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी जाती है ।

चौदहवें पक्षमें लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित समुद्रके क्षेत्रफलमें उसके
नन्तर स्थित समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

पन्द्रहवें पक्षमें समस्त अन्यन्तर समुद्रोंके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर स्थित अग्रिम
समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सोलहवें पक्षमें धातकीखण्डादि इच्छित द्वीपसे उसके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके
क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सत्तरसमपक्षे धातृह्रस्मं षप्पहुदिअभंतरिमदीवाणं खेत्तफलादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठीदीवस्स खेत्तफलमि वड्डी गवेसिज्जइ ।

अट्टारसमपक्षे इच्छियदीवस्स वा तरंगिणीगाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूर्द्धणं परिमाणादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठीदीवस्स वा तरंगिणीगाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूर्द्धणं पत्तेकं वड्डी गवेसिज्जइ ।

उणवीमदिमपक्षे इच्छियदीवणणगाणाहाणं आयामादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठीदीवस्स वा णीर- ५ राभिस्स वा आयामवड्डी गवेसिज्जइ ।

तथ पठमपक्षे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । त जहा— जंवृद्धीवस्स सयलविकखंभादो लवणसमुहस्स एयदिसरंढं एकलक्खेणवभहियं होइ । जंवृद्धीवेणवभहियलवणसमुहस्स एयदिस- रंदादो धातृह्रस्स एयदिसरंढं एकलक्खेणवभहियं होउण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुहो त्ति । तव्वड्डीभाणयणहेट्ठु इमा सुत्तगाहा—

इच्छियदीवुवहीणं चउगुणरंढमि पठमसूइजुदं । तियभजिदं तं गोधसु दुगुणिदंढस्स मा हवे वड्डी ॥२४५॥

सत्तरहरे पक्षमे धातृकावण्डप्रभृति अभ्यंतर द्वीपोंके क्षेत्रफलमें उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीपोंके क्षेत्रफलमें होनेवाली वृद्धिको खोजा जाता है ।

अठारहरे पक्षमें इच्छित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य मूर्च्छाके प्रमाणसे उसके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य मूर्च्छाके प्रत्येककी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उन्नीसरे पक्षमें इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आयाममें उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके आयामका वृद्धिको खोजा जाता है ।

उपर्युक्त उन्नीस विकल्पोंमेंसे प्रथम पक्षमें अल्पबहुत्वका कहते हैं । वह इस प्रकार है—

जंवृद्धीपके समस्त विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाव योजन अधिक है । जंवृद्धीप और लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातृकावण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाव योजन अधिक है । इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त अभ्यंतर द्वीप-समुद्रोंके सम्मिलित एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके आगे स्थित द्वीप अथवा समुद्रका विस्तार एक एक लाव योजन अधिक है । इस वृद्धि-प्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंके चौगुणे विस्तारमें आदि मूर्च्छाके प्रमाणको मिलाकर तीनका भाग देनपर जो लब्ध आवे उसे विवक्षित द्वीप-समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंसे कम करदेनपर शेष वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २४५ ॥

इदस्स दीवस्स वा सायरस्स वा आइमसूइस्सद्धं लक्खद्धसंजुदस्स आणयणहेदुमिमा सुत्तगाहा—
इच्छियदीवुवहीणं' रूदं दोलक्खविराहिदं मिलिदं । बाहिरसूइम्मि तदो पंचहिदं तत्थ जं लद्धं ॥ २४६
आदिमसूइस्सद्धं लक्खद्धजुदं हुवेदि इदस्सप । एवं लवणसमुहप्पहुदिं आणेज्ज अंतो ति ॥ २४७

विदियपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— जंबुदीवस्सद्धस्स विक्खंभादो लवणसमुहस्स एयदिसरूदं
दिवदुलक्खेणवभहियं होइ । जंबुदीवस्सद्धसहितलवणसमुहस्स एयदिसरूदादो धादइसंडदीवस्स एयदिसरूदं
दिवदुलक्खेणवभहियं होइ । एवं सव्ववभंतरदीवसायराणं एयदिसरूदादो तदणंतरउवरिमदीवस्स वा
सायरस्स वा एयदिसरूदवड्डी दिवदुलक्खेणवभहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुहो ति । तव्वड्डी-
आणयणहेदुमिमा सुत्तगाहा—

उदाहरण— पुष्करद्वीपकी विस्तारवृद्धिका प्रमाण— पु. वि. १६ ला. × ४ + २९ ला.
३ = ३१ ला.; १६ ला. × २ = ३१ ला. = १ ला.

विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रकी अर्ध लाग्व योजनोसे संयुक्त अर्ध आदिम मूर्चीको
जानेके लिये ये सूत्रगाथाये है—

ईदृश द्वीप-समुद्रके विस्तारमेसे दो लाग्व कम करके शेषको बाह्य मूर्चीमें मिलाकर
अर्धका भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतना अर्ध लाग्व सहित इष्ट द्वीप अथवा समुद्रकी आधी
आदिम मूर्चीका प्रमाण होता है । इसी प्रकार लवणसमुद्रमें लेकर अन्तिम समुद्र तक उक्त
मूर्चीप्रमाणको लाना चाहिये ॥ २४६-२४७ ॥

उदाहरण— धातकीखण्डकी अर्ध लाग्व योजन सहित अर्ध आदिम मूर्ची ३ ला.
योजन है— वात. वि. ४ लाग्व - २ लाग्व = २ लाग्व । बाह्य मूर्ची १३ लाग्व + २ लाग्व + ५ =
ला. = २५०००० + ५०००० ।

द्वितीय पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं— जम्बुद्वीपके अर्ध विस्तारकी अपेक्षा लवण-
समुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार डेढ़ लाग्व योजन अधिक है । जम्बुद्वीपके अर्धविस्तार सहित
लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपका एक दिशासम्बन्धी विस्तार
१ डेढ़ लाग्व योजन अधिक है । इसी प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें
अभ्यन्तर समुद्र तक डेढ़ लाग्व योजन वृद्धि होती गई है । इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये ये
सूत्रगाथाये है—

१ इ दीवावहीणं, वा दीवोवहीण. २ इ वण्णइस्सामो, वा वत्तइस्सामो.

इच्छियदीवुवहीणं' बाहिरसूहस्स अन्नमेत्तम्मि । जाहमसूहं सोधमु जं सेसं तं च' परिवव्वी ॥ २४८

इच्छियदीवुवहीणो हेट्ठिमदीवोवहीणं संपिंढं । सगमगआदिमसूहस्सद्धं लवणादिचरिमंतं ॥ २४९

तदियपक्खं अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो — लवणसमुहस्स एयदिसरुंदादो कालोदगसमुहस्स एय-
दिसरुंदवट्ठी छल्लक्खेणअभियं होदि । कालोदगसमुहस्स एयदिसरुंदादो पोक्खवरसमुहस्स एयदिसरुंदवट्ठी
अउवीसल्लक्खेणअभियं होदि । एवं कालोदगसमुहप्पहुदि विवक्खिततरंगिणीरमणादो तदणंतरोवरि-
मणीररामिस्स एयदिसरुंदवट्ठी अउरगुणं होदण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुहं ति । तस्स अंतिमवियपं वत्तइ-
स्सामो — सहिंदवरसायरस्स एयदिसरुंदादो सयभूरमणसमुहस्स एयदिसरुंदवट्ठी बारमुत्तरसण भजिदति-
गुणसेहीओ पुण छप्पणसहस्सदुसदपण्णासजोयणेहिं अब्भियं होदि तस्स ठवणा १ १ ३ । एदस्स धन-
जोयणाणि ५६२५० । तद्वट्ठीणं आणयणमुत्तगाहा —

इच्छित द्वाप-समुद्रोका बाह्य मूर्चीके अर्ध प्रमाणमेसे आदिम सूचीको घटा देनेपर जो
शेष रहे उतना उस वृद्धिका प्रमाण है ॥ २४८ ॥

उदाहरण — कालोद समुद्रके विस्तारमें वृद्धि — का. स. वा. मूर्ची यो. २९ लाख ÷
२ = १४५००००; १४५००० — १३ लाख (आ. म.) = १५०००० वृद्धि ।

लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक इच्छित द्वाप या समुद्रसे अधस्तन (पहिलेके)
द्वाप-समुद्रोका सम्मिलित विस्तार अपनी अपनी आदिम मूर्चीके अर्धभागमात्र होता है ॥ २४९ ॥

उदाहरण — पुष्करद्वापसे पहिलेके द्वाप-समुद्रोका विस्तार — प. द्री. आ. मूर्ची यो.
२९ लाख ÷ २ = १४५०००० ।

तृतीय पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं — लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी
अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि छह लाख योजन अधिक है ।
कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारकी वृद्धि चौबीस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर स्वयंभू-
रमणसमुद्रपर्यन्त विवक्षित समुद्रके विस्तारकी अपेक्षा उसके अनन्तर स्थित अग्रिम समुद्रके एक
दिशासम्बन्धी विस्तारमें उत्तरोत्तर चौगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते
हैं । अहीन्द्रवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमें एक सौ बारहसे भाजित तिगुणी जगश्रेण्यां और छप्पन हजार दो सौ पचास योजन-
प्रमाण वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — जगश्रेणी × ३ ÷ ११२ + यो. ५६२५० ।

१ द् दीओवहीणं. २ द् च तं सेसं तच्च. ३ द् दीवउवहीदो, च दीवोवहीदो. ४ द् दीवावहीण.

इच्छियजलणिहिरुंदं तिगुणं दलित्ठं तिणिणलक्खुं । तिलक्खणतिगुणवासे सोहिय दलित्ठमि सा हवे वड्डी ॥ २५० ॥

चउत्थपक्खे अप्पावटुगं वत्तइस्सामो — लवणाररामिस्स एयदिसरुंदादो कालोदगसमुदस्स एयदिसरुंदवड्डी छल्लक्खेणअभहिय होइ । लवणसमुदसंमिलित्तकालोदगसमुदादो पोक्खवररसमुदस्स एयदिसरुंदवड्डी बावीमलक्खेण अभहिय होइ । एवं हेट्ठिमसायराणं समुदादो तदणंतरोवरिमणीगरामिस्स एयदिसरुंदवड्डी चटुगुणं दोलक्खेहिं रहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तस्स अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — सयंभूरमणसमुदस्स हेट्ठिमसयलसायराणं एयदिसरुंदसमुदादो सयंभूरमणसमुदस्स एयदिसरुंदवड्डी छल्लेहिं भजिदग्गज्ज पुणो तिदयहिंदं तिणिणलक्खपण्णाससहस्सजोयणाणि अब्भहियं होइ — धणजोयणाणि ३५०००० । तव्वड्डीआणयणहेडुमिमं गाहासुत्तं —

अडलक्खहीणइच्छियवापं बारयेहिं भजिदल्लंय्यो । योभसु तिचरणभागेण योदवाममि तं हवे वड्डी ॥ २५१ ॥

उन वृद्धिओको लानेके लिये यह सूत्रगाथा है— दलित्त समुद्रके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमेसे तीन लाख कम करनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे विस्तारमेंसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वह वृद्धिप्रमाण आता है ॥ २५० ॥

उदाहरण—काष्ठोदकसमुद्रसे पुष्करवग्गसमुद्रके विस्तारमें हुई वृद्धिका प्रमाण —

पु म वि. यो. ३२ लाख × ३ - २ - ३ लाख = ४५ लाख; ३२ लाख × ३ - ३ लाख = ९३ लाख; ९३ लाख - ४५ लाख - २ = २४००००० यो. वृद्धि ।

चतुर्थ पक्षमें अप्पवटुवक्को कहते हैं— लवणसमुद्रके एक दिशामध्वन्धी विस्तारकी अपेक्षा काष्ठोदकसमुद्रका एक दिशामध्वन्धी विस्तार छह लाख योजन अधिक है । लवणसमुद्रसंमिलित काष्ठोदकसमुद्रके एक दिशामध्वन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवग्गसमुद्रकी एक दिशामध्वन्धी विस्तारवृद्धि चारह लाख योजन अधिक है । इस प्रकार अश्वत्थन समुद्रसमक्षमें उससे अनंतर स्थित अगिम समुद्रके एक दिशामध्वन्धी विस्तारमें दो लाख कम चौगुनी वृद्धि स्वयंभूरमणसमुद्र तक होती गयी है । उसके अनंतर विस्तारको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके अश्वत्थन सम्पूर्ण समुद्रके एक दिशामध्वन्धी विस्तारसमूहकी अपेक्षा स्वयंभूरमण समुद्रके एक दिशामध्वन्धी विस्तारमें छह रूपोंसे भाजित एक रात्रि और तीनसे भाजित तीन लाख पचास हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । रात्रि १ यो. ३५००००० ।

इस वृद्धिप्रमाणके लानेके हेतु यह गाथामूत्र है—

इच्छित्त समुद्रके विस्तारमें आठ लाख कम करके शेषमें बाह्यका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उस विस्तारके तीन चतुर्थ भागोंमेंसे घटा देनेपर जो अवशिष्ट रहे उसकी विवक्षित समुद्रके विस्तारमें वृद्धि होती है ॥ २५१ ॥

१ द अट्.

इच्छियवद्धीदो हेट्टिमसयलमायरागं संबंधिपुयदिसरुंदममासाणं आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

मममपवट्ठिपमाणे दोलकखं अवणिदूणं अब्बकदे । इच्छियवद्धीदु तदो हेट्टिमउवहीणसंबंधं ॥ २५२

पंचमपक्षे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— सयलजंघदीवस्स रुंदादो धादइसंइस्स पुयदिसरुंदवद्धी तियलक्खेणअभहियं होदि । धादइसंइस्स पुयदिसरुंदादो पोक्खरवरदीवस्स पुयदिसरुंदवद्धी बारसलक्खेण-
अभहियं होदि । एवं तदणंतरहेट्टिमदीवादो अणंतरोवरिमदीवस्स वामवद्धी तिगुणं होऊण गच्छइ जाव
सयंभूरमणदीओ ति । तस्स अंतिमवियणं वत्तइस्सामो— दुच्चरिमअहिंदवरदीवादो अंतिमसयंभूरमण-
दीवस्स वट्ठिपमाणं तियरज्जुं बत्तीसरुवेहिं अवहरिदपमाणं पुणो अट्ठावीससहस्सणक्कमयपणुवीसजोयणेहिं
अभहियं होइ । — १ १/२ धणजोयण २८१२५ । तव्वट्ठिणं आणयणे गाहासुत्तं—

उदाहरण—गारुणीवर समुद्रका विस्तार यो. १२८ लाख; १२८ लाख - ८ लाख +
१२=१० लाख; ९६ लाख (विस्तारका ३) - १० लाख = ८६००००० वृद्धि ।

इच्छित वृद्धिसे अधस्तन समस्त समुद्रोसम्बन्धी एक दिशाके विस्तारयोगोंको लानेकाटिथे
यह गाथा सूत्र है—

अपनी अपनी वृद्धिके प्रमाणभेदे दो लाख कम करके शेषको आधा करनेपर इच्छित
वृद्धिवाले समुद्रसे पहिलेके समस्त समुद्रोसम्बन्धी विस्तारका प्रमाण आता है ॥ २५२ ॥

उदाहरण—वारुणीवर समुद्रका विस्तारवृद्धि ८६ लाख । ८६ लाख - २ लाख ÷ २ =
४२००००० योजन लवणोद, कालोद और पुष्कर समुद्रका सम्मिलित विस्तार ।

पांचवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— सम्पूर्ण जम्बूद्वीपके विस्तारसे घानकीखण्डके
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है । घानकीखण्डके एक
दिशासम्बन्धी विस्तारसे पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बाग्रह लाख योजन अधिक
वृद्धि हुई है । इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप पर्यन्त अनंतर अधस्तनद्वीपमें उसके आगे स्थित द्वीपके
विस्तारमें तिगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं— द्विचरम अहीन्द्रवर-
द्वीपसे अन्तिम स्वयंभूरमणद्वीपके विस्तारमें होनेवाली वृद्धिका प्रमाण त्रत्तीससे भाजित तीन राजु
और अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीस योजन अधिक है ।

राजु ३ १/२ + यो. २८१२५ ।

१ इ व सवधो. २ इ व तियरज्जुहिं.

इच्छियदीवे रंदं तिगुणं दलित्वा तिणिगलक्खुं । तिलक्खुणतिगुणवासे सोहिय दलित्ते हुवे वड्डी ॥ २५३

छट्टमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंबुदीवस्स अद्धरंदादो धादइसंडस्स एयदिसरंदं आउट्टलक्खेणव्वभियं होदि ३५०००० । जंबुदीवस्स अद्धेणं मिलिदधादईसंडस्स एयदिसरंदादो पोक्खरवर-दीवस्स एयदिसरंदवड्डी एयारसलक्खपण्णाससहस्सजोयणेहिं अव्वभियं होइ ११५०००० । एवं धादई-संडप्पहुदिइच्छियदीवस्स एयदिसरंदवड्डीदो तदनंतरउवरिमदीवस्स वड्डी चउगुणं अट्ठाइजलक्खेणुं होदुण गउडइ जाव सयंभूरमणदीपो त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— [सयंभूरमणदीवस्स हेट्ठिमसयल-दीवाणं एयदिसरंदसमूहादो सयंभूरमणदीवस्स एयदिसरंदवड्डी] चउरासीदिस्सेहिं भजिदसेदी पुणो तिथ-हिद्विणिगलक्खपणुवीमसहस्सजोयणेहिं अव्वभियं होइ । तस्स ठवणा ८४ धन जो ३२५०००० । तद्वड्डीणं आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है— इच्छित द्वीपके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमेंसे तीन लाख कम कर देनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे विस्तारमेंसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वृद्धिका प्रमाण होना है ॥ २५३ ॥

उदाहरण — पुष्कर. वि. १६ लाख $\times ३ \div २ = ३$ लाख = २१ लाख; ४८ लाख - ३ लाख = ४५ लाख; ४५ लाख - २१ लाख = २४००००० वृद्धि ।

छटे पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बुद्वीपके अर्ध विस्तारकी अपेक्षा धानकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार साढ़े तीन लाख योजन अधिक है— ३५००००० । जंबुद्वीपके अर्ध विस्तार सहित धानकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि ग्यारह लाख पचास हजार योजन अधिक है— ११५००००० । इस प्रकार धानकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीपके विस्तारमें अट्ठाई लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूरमणद्वीप तक होती चली गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपसे पहिलेके समस्त द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चौरासी रूपोंसे भाजित जगश्रेणी और तीनसे भाजित तीन लाख पचास हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

$$\text{जगश्रेणी} \div ८४ + \frac{३२५००००}{४} ।$$

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथासूत्र—

अंतिमरूपमात्रे लक्षणे त्रीणि भाजितं दुगुणं । दलितनियलक्षजुत्तं परिवर्द्धी होदि दीवाणं ॥ २५४

इच्छियदीवादो हेट्ठिमदीवाणं कंदममाणां आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

चउभाजितद्वट्ठरुंदं हेट्ठं च ट्ठाविट्ठं तट्ठेट्ठं । लक्षणे नियमजित्ते उवरिमगामिम्मि मेलविदे ॥ २५५

लक्षणे हीणकट्टे जंवदीवस्स अट्ठपट्ठि तट्ठो । इट्ठस्स दुचरिमंतं दीवाणं मेलणं होदि ॥ २५६

सत्तमपक्षे अप्पाचदुगं वत्तइस्सामो मयलजंवदीवकंदादो धादईसंडस्स एयदिसरंडवट्ठी तिणिण-
लक्षणेदभहियं होदि ३००००० । जंवदीवसंमिलितधादईसंडदीवस्स दोण्णिदिसरंडादो पोरवरवरदीवस्स
एयदिसरंडवट्ठी सत्तलक्षेहिं अदभहियं होदि ७००००० । एवं धादईसंडपट्ठिद्विच्छियदीवाणं दोण्णिदिस-
रंडादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरंडवट्ठी चउगुणं पंचलक्षेणं होदणं गच्छदि जाव मयंभूमणदीओ

एक लाख कम अन्तिम विस्तारप्रमाणमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे दुगुणा करके अर्धत तीन लाख अर्धत छेड़ लाख (३०००००) और मिला देनेपर द्वीपोका वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५४ ॥

उदाहरण—पु. क्र. वि. यो. १६ लाख - १ लाख - ३ × २ + ३०० = ११५०००० पु. द्वी. का विस्तारवृद्धि ।

इच्छित द्वीपमें पहिलेके द्वीपोके विस्तारप्रमाणको लानेके लिये गाथासुत्र—

चारमें भाजित इष्ट द्वीपके विस्तारको अलग रखकर इच्छित द्वीपमें पहिले द्वीपका जो विस्तार हो उससे एक लाख कम करके उसमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उपरिम राशिमें मिलाकर आधा लाख कम करनेपर अर्ध जम्बूद्वीपमें छेड़कर इच्छित द्वीपका (अहीन्द्रवर) द्वीप तब उन द्वीपोका सम्मिलित विस्तार होता है ॥ २५५-२५६ ॥

उदाहरण—वारुणी. द्वी. वि. यो. ६४ लाख ÷ ४ = १६ लाख; पु. द्वी. वि. १६ लाख - १ लाख - ३ - ५ लाख: १६ लाख + ५ लाख = ५०००० २०५०००० अर्ध जम्बू-द्वीपमें सम्मिलित पुष्करवर्द्धीप तबका विस्तारयोग ।

सातवें पक्षमें अल्पवृद्धको कहते हैं— सम्पूर्ण जम्बूद्वीपमें धातर्काखण्डके एकदिशा-सम्बन्धी विस्तारमें तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ३००००० । जम्बूद्वीप सहित धातर्काखण्डके दोनो दिशाओसम्बन्धी विस्तारका अपेक्षा पुष्करद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें सात लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ७००००० । इस प्रकार धातर्काखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपोके दोनो दिशाओसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें पांच लाख कम चौगुणा वृद्धि स्वयंभूमणद्वीप तक होनी चली

ति । तत्थ अंतिमवियत्तं वत्तइस्सामो — सयंभूरमणदीवरूप हेट्टिमसयलदीवाणं दोण्हिसरंदसमूहादो सयंभूरमणदीवरूप पयदिसरंदवड्डी चउवापरूवेहिं भजिदरज्जू पुणो तियहिदपंचलखसत्ततीससहस्स-
पंचवयजोयणेहिं अब्भहियं होदि । तस्म ठवणा ५१ २४ धण जोयणाणि ५२ ७ ५०० । तच्चवड्डीणं
आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

सगमगवामपमाणं लक्खेणं तियहिदं दुल्लखजुदं । अहवा पणलक्खाहियवामनिभागं तु परिवड्डी । २५७

पुणो इच्छियदीवादां वा हेट्टिमसयलदीवाणं दोण्हिसरंदसमूहस्य समासो वि पञ्चलक्खादिचउ-
गुणं पंचलक्खेहिं अब्भहियं हांऊण गच्छइ जाव अहिंदवरदीवां ति । तच्चवड्डीणं आणयणहेदुं इमं
गाहासुत्तं—

दुगुणियसगमगवामे पणलक्खं अवणिदण तियभजिदे । हेट्टिमदीवाण पुढ दोदिसरंदसि होदि पिंढफलं ॥

गई है । इनमेसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणदीपसे अधस्तन सम्पूर्ण द्वीपोंके दोनो दिशाओसम्बन्धी विस्तारका अपेक्षा स्वयंभूरमणदीपके एक दिशामम्बन्धी विस्तारसे चौबीससे भाजित एक गुजु और तीनसे भाजित पांच त्याग्य सेनीस हजार पांचसौ योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — गुजु २४ + यो. ५०० ।

उन वृद्धिको लानेके लिये गाथामंत्र —

एक त्याग्य कम अपने अपने विस्तारप्रमाणमें तीनका भाग देकर दो त्याग्य और मिश्रितपर उस वृद्धिका प्रमाण होता है, अथवा— पांच त्याग्य अधिक विस्तारमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उक्त वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५७ ॥

उदाहरण—पु. द्वी. वि. १६ ला.—१ ला. ÷ ३ + २ ला.—७ ला. वृद्धि । अथवा —
पु. द्वी. वि. १६ ला. + ५ ला. ÷ ३ = ७ ला. वृद्धि प्रमाण ।

पुनः दृष्टित द्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपोंके दोनो दिशाओसम्बन्धी विस्तारका योग भी एक त्याग्यको आदि लेकर चौगुणा और पांच त्याग्य अधिक होकर अहीन्द्रवरदीप तक चला जाता है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथामंत्र है —

अपने अपने दुगुण विस्तारसे पांच त्याग्य कम करके शेषमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अधस्तन द्वीपोंके दोनो दिशाओसम्बन्धी विस्तारका योगफट होता है ॥ २५८ ॥

अट्टमपक्षे अष्टावहणं वत्तइस्सामो— लवणसमुद्रस्य दोण्णिदिसरुंदादो कालोदगसमुद्रस्य एयदिसरुंदवड्डी चउलक्खेणअभियं होदि ४००००० । लवणकालोदगसमुद्राणं दोण्णिदिसरुंदादो पोक्खर-
वरसमुद्रस्य एयदिसरुंदवड्डी बारसलक्खेणअभियं होदि १२००००० । एवं कालोदगसमुद्रस्यहृदि तत्तो उवरिमत्तदणंतरइच्छियरयणायरणं एयदिसरुंदवड्डी हेट्टिमसम्बजलरामीणं दोण्णिदिसरुंदवड्डीदो चउगुणं चउलक्खविहीणं होदणं' गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्रो त्ति । तन्थ अंतिमवियणं वत्तइस्सामो—
सयंभूरमणस्य हेट्टिमसयलसायरणं दोण्णिदिसरुंदादो सयंभूरमणसमुद्रस्य एयदिसरुंदवड्डी रज्जए बारस-
भागो पुणो नियहिदचउलक्खपंचत्तरिमहम्मजोयणेदि अबभियं होदि । तस्य द्ववगा ७ । १० धण जोयणाणि ४ १५०००० । तव्वड्डीग आणयगहेट्टुं इमं गाहासुत्तं—

इट्ठोवहिविक्खंभे चउलक्खं मेल्लिदण नियमजिदे । तीदग्गयायरणं दोदिसरुंदादु उवरिमेयदिमं ॥ २५९

उदाहरण—पु. डी. का विस्तार यो. १६ ला. × २-५ ला. ÷ ३ = ९ ला. यो. जं. डी. और धान. का उभयदिशासम्बन्धी विस्तार ।

आठवे पक्षमें अष्टावहणको कहते हैं— लवणसमुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चार लाख अधिक वृद्धि हुई है— ४००००० । लवण और कालोदक समुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा पुष्करसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बारह लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— १२००००० । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर उसमें उपरिम तदनन्तर इच्छित समुद्रोंकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि अवस्तन सब समुद्रोंकी दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारवृद्धिमें चार लाख कम चौगुणी होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चली गई है । उनमेंसे अंतिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें राजुका बारहवां भाग और तीनसे भाजित चार लाख पचत्तर हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

राजु ६३ + यो. ५७—५००० ।

उस वृद्धिके लानेके हेतु यह गाथा सूत्र है—

इष्ट समुद्रके विस्तारमें चार लाख भिलाकर तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी अतीत समुद्रोंके दोनों दिशाओं सम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उपरिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धि होती है ॥ २५९ ॥

हेट्टिमसमासो वि— इट्टरस कालोदसमुद्रादो हेट्टिमैकस्स समुद्रस्स दोण्णिदिसरुंदसमासं चउलक्खं होदि ४०००००० । पोक्खरघरसमुद्रादो हेट्टिमदोणिसमुद्राणं दोण्णिदिसरुंदसमासं वीसलक्खजोयणपमाणं होदि २००००००० । एवमभंतरिमणीररामिस्स दोण्णिदिसरुंदसमासादो तद्वणंतरोवरिमसमुद्रस्स एव-
दिसरुंदवट्ठी चउगुणं चउलक्खेणवभहियं होऊण गच्छइ जाव अहिंदवरसमुद्रो ति । तव्वट्ठाणं भाणयणहेनुं इमं गाहासुत्तं —

दुगुणियसगसगवाले चउलक्खे अवणिदूण तियभजिदे । तीदरयणाचराणं दोदिसभायम्मि पिंडफलं ॥ २६०

णवमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— जंबूदीवस्स बादरसुहुमखेत्तफलस्स पमाणेण लवण-
समुद्रस्स खेत्तफलं किउजंतं चउबीसगुणं होदि २४ । जंबूदीवस्स खेत्तफलादो धादईसंडस्स खेत्तफलं
चउदालीसवभहियं एकसयमेत्तं होदि १४४ । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति । तव्व
अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— जगसेटीए वरगं तिगुणिय एकलक्खळणउदिसहस्सकोडिरुवेहिं भजिदमेत्तं
पुणे तिगुणिदमेहिं चोइलक्खरुवेहिं भजियमेत्तेहिं अवभहियं होदि पुणे णवकोप्पेहिं परिहीणं । तस्स १०

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका वि. १२८ ला. + ४ ला. ÷ ३ = ४४ ला. वृद्धि ।

अधस्तन योग भी— इष्ट कालोदसमुद्रसे अधस्तन एक लवणसमुद्रका दोनो दिशाओ
सम्बन्धी विस्तारसमास चार लाख है— ४०००००० । पुष्करवरसमुद्रसे अधस्तन दोनो समुद्रोंका
दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमास बीस लाख योजनप्रमाण है— २००००००० । इस प्रकार
अभ्यन्तर समुद्रके दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमाससे तदनन्तर स्थित उपरिम समुद्रकी दोनो
दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि चौगुणी और चार लाख अधिक होकर अहीन्द्रवर समुद्र तक चली
गई है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने दृगुणे विस्तारमेंसे चार लाख कम करके शेषमे तीनका भाग देनेपर जो
लब्ध आवे उतना अतीन समुद्रोंके दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योग होता है ॥ २६० ॥

उदाहरण— पु. समुद्रका वि. ३२ ला. × २ - ४ ला. ÷ ३ ला. = २० ला. कालोद
और लवणसमुद्रका सम्मिलित उभय दि. विन्तार ।

नववें पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते हैं— जम्बूद्वीपके बादर व मूक्षम क्षेत्रफलके प्रमाणसे
लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर चौबीसगुणा होता है २४ । जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे धानकी-
खण्डका क्षेत्रफल एक सौ चवालीस गुणा है १४४ । इस प्रकार जानकर स्वयंभूरमणसमुद्र-
पर्यन्त लेजाना चाहिये । उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— जगश्रेणीके वर्गको तिगुणा
करके उसमें एक लाख छयानवै हजार करोड़ रूपोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और
तिगुणी जगश्रेणीमें चौदह लाखका भाग देनेपर लब्ध हुए प्रमाणसे अधिक तथा नौ कोश कम
है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

७००००० धन जोयणाणि ९ । तन्थ अदिरेगस्स पमाणणयणट्ठं इमा सुत्तगाहा—

लक्खेण भजिदसगसगवासं इगिरूवविरहिदं तेण । सगसगखंडसलागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६२

एकारसमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुद्रस्स खंडसलागाणं संखादो धादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं वड्ढी वीसुत्तरणक्कसण्णभहियं होदि १२० । लवण-समुद्रखंडसलागसंमिलिदधादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं संखादो कालोदकसमुद्रस्स खंडसलागाणं वड्ढी चउत्तरपंचसण्णभहियं होदि ५०४ । एवं धादईसंडस्स वड्ढिप्पहुदि^१ हेट्ठिमदीवउवहीणं समूहादो अणंतरोवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खंडसलागाणं वड्ढी चउगुणं चउवीसरूवेहिं अट्ठभहियं होऊण गच्छदि जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति । तन्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुद्रादो हेट्ठिमस्सवदीवरयणायराणं खंडसलागाणं समूहं सयंभूरमणसमुद्रस्स खंडसलागस्मि अवणिदे वड्ढिपमाणं केत्तियमिदि भणिदे जगमेढीणं वर्गं अट्ठाणवदिगहस्साकोडिजोयणेहिं भजिदं पुणो मत्तलक्खजोयणेहिं भजिदतिणिणजगसंडीअट्ठभहियं पुणो चोदस्सकोमेहिं परिहीणं होदि । तस्स

उनमें चौगुणीसे अतिरिक्त प्रमाणको त्यागके लिये यह गाथा मूल है—

एक लाखसे भाजित अपने अपने विस्तारमेंसे एक रूप कम करके शेषमा अपनी अपनी खण्डशलाकाओंमें भाग देनेपर अतिरिक्त संख्याका प्रमाण आता है ॥ २६२ ॥

उदाहरण—कालोदकसमुद्रकी चतुर्गुणित खण्डशलाकाओंसे अतिरिक्त खण्डशलाकाओंका प्रमाण— का. स. विस्तार यो. ८ लाख ÷ १ लाख - १ = ७; का. स. की खण्डश. ६७२ ÷ ७ = ९६ अतिरिक्तप्रमाण ।

ग्यारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे धातकीखण्डद्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण एक सौ बीस है १२० । लवणसमुद्रकी खण्डशलाकाओंकी मिलाकर धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे कालोदकसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण पांच सौ चार है ५०४ । इस प्रकार धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी शलाकावृद्धिसे प्रारंभ कर स्वयंभूरमणसमुद्र तक अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके शलाकासमूहसे अनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि चौगुणी और चौबीस संख्यासे अधिक होती गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त द्वीप-समुद्रोंके खण्डशलाकासमूहको स्वयंभूरमण-समुद्रकी खण्डशलाकाओंमेंसे घटा देनेपर वृद्धिका प्रमाण कितना है, ऐसा कहनेपर अट्ठानवै हजार करोड़ योजनोंसे भाजित जगश्रेणीके वर्गसे अतिरिक्त सात लाख योजनोंसे भाजित तीन

१ व व वड्ढि पुहदी. २ द व धादईसंडसलागाण.

ठवणा १८००० = ०००००० धन रज्जू — ३ रिण कोस १४ । तच्चड्डिभाणयणहेतुमिमं
गाहासुत्तं—

लक्षणेन भजिदभंतिमवासस्स^१ कदीए एगरूऊणं । भट्टगुणं हिट्ठाणं^२ संकळणावो तु उवरिमे वड्डी ॥ २६३

पुणो हट्टस्स दीवस्स वा समुहस्स वा हेट्टिमदीवरयणायरारणं मेलान्णं भण्णमागे' लवणसमुहस्स खंडसलागादो लवणसमुहसंमिलिदधादईसंखंडीवस्स खंडसलागाओ सत्तगुणं होदि । लवणणीररासिखंड-सलागसंमिलिदधादईसंखंडसलागादो कालोदगसमुहखंडसलागसंमिलिदहेट्टिमखंडसलागादु' पंचगुणं होदि । कालोदगसमुहस्स खंडसलागसंमिलिदहेट्टिमदीउवहीणं खंडसलागादो पोक्खरवरदीवखंडसलाग-संमिलिदहेट्टिमदीवरयणायरारणं खंडसलागा अउरगुणं होदूण तिण्णिसयसट्टिरुवेदि अब्भहिंयं होदि । पोक्खरवरदीवखंडसलागसंमिलिदहेट्टिमदीवरयणायरारणं खंडसलागादां पोक्खरवरसमुहसंमिलिदहेट्टिम-

जगश्रेणी अधिक तथा चौदह कोश कम हैं। उसका स्थापना इस प्रकार है—

ज. २ ÷ यौ. ९८०००००००००० + $\frac{\text{ज. ३}}{\text{यौ. ७०००००}}$ - को. १४।

इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये यह गाथामूत्र है—

एक लाखसे भाजित अन्तिम विस्तारका जो वर्ग हो उसमेसे एक कम करके शेषको आठसे गुणा करनेपर अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके शलाकासमूहसे उपरिम द्वीप व समुद्रकी खण्ड-शलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण आता है ॥ २६३ ॥

उदाहरण—कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाकावृद्धि— $[(८ \text{ लाख} \div १ \text{ लाख})^१ - १] \times ८$
 $= ५०४$ कालोदककी खण्डशलाकावृद्धि।

पुनः इष्ट द्वीप अथवा समुद्रके अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशलाकाओंका मिश्रित कथन करनेपर लवणसमुद्रकी खण्डशलाकाओंसे लवणसमुद्रसम्मिलित धातकी खण्डद्वीपकी खण्ड-शलाकायें सातगुणी है। लवणसमुद्रकी खण्डशलाकाओंसे सम्मिलित धातकी खण्डद्वीपसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाओं सहित अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्ड-शलायें पंचगुणी हैं। कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाकासम्मिलित अधस्तन द्वीपसमुद्रोंसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी अपेक्षा पुष्करवरद्वीपकी खण्डशलाकाओं सहित अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशलाकायें चौगुणी होकर तीन सौ साठ अधिक हैं। पुष्करवरद्वीपकी खण्डशलाकाओं सहित अधस्तन द्वीप-समुद्रोंसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रसम्मिलित अधस्तन

दीवोवहीणं खंडसलागा' चउगुणं होदूण सत्तसयचउदाळरूवेहिं अळभहियं होदि । एत्तो उवरिं चउगुणं चउगुणं पक्खेवभूदसत्तसयचउदालं दुगुणदुगुणं होऊण चउवीसरूवेहिं अळभहियं होऊण गच्छइ आब सपंभूरमणसमुदो ति । तव्वड्डीजाणयणहेटुमिमं गाहासुत्तं —

अंतिमविकखंभं लक्खूणं लक्खडीणवासगुणं । पणवणकोडीहिं हिंदं इट्ठादो हेट्टिमाण पिंडफलं ॥ २६४

सादिरेय रमाणाणयणट्टं इमं गाहासुत्तं —

दोळक्खेहिं विभाजिदसगसगवासमि लद्धरूवेहिं । सगसगखंडसलागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६५

बारसमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — ताव अंबूदीवमवणिउज लवणसमुदस्स विकखंभं वेणिलक्खं आयामं णवलक्खं, धादइमंडदीवस्स विकखंभं चत्तारिलक्खं आयामं सत्तावीसलक्खं, कालोदगसमुदस्स विकखंभं अट्ठलक्खं आयामं तेमट्ठिलक्खं, एवं समुदादो दीवस्स दीवादो समुदस्स

द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशलाकायें चौगुणी होकर सात सौ चवालीस अधिक हैं । इससे ऊपर स्वयंभू-रमणसमुद्र तक चौगुणी चौगुणी होनेके अनिरिक्त प्रक्षेपभूत सात सौ चवालीस दुगुणे दुगुणे और चौवीस अधिक होते गये हैं । इस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथामूत्र है—

अन्तिम विस्तारके अर्ध भागमेंसे एक लाख कम करके शेषको एक लाख कम विस्तारसे गुणा करके प्राप्त राशिमें पांचके घन अर्थात् एक सौ पच्चीस करोड़का भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना इच्छित द्वीप या समुद्रसे अवस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिंडफल होता है ॥ २६४ ॥

उदाहरण— कालोदमसमुद्रके अवस्तन द्वीप-समुद्रोंकी सम्मिलित खण्डशलाकायें—

$$[(८ \text{ लाख } \div २) - १ \text{ लाख }] \times (८ \text{ ला. } - १ \text{ ला. }) \div १२५००००००० = १६८ ।$$

अनिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गाथामूत्र है—

अपने अपने विस्तारमें दो लाखका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसका अपनी अपनी खण्डशलाकाओंमें भाग देनेपर अनिरिक्तका प्रमाण आता है ॥ २६५ ॥

उदाहरण— पु. समु. वि. यो. १२ ला. \div २ ला. = ६; पु. समु. खं. श. ११९०४ \div ६ = ७४४ अनिरिक्तप्रमाण ।

बारहवें पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपको छोड़कर लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख और आयाम नौ लाख योजन है । धातकीखण्डका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख और आयाम निरैसठ लाख योजन है । इस प्रकार समुद्रसे द्वीपका और द्वीपसे समुद्रका विस्तार दुगुणा तथा

विक्रंभादो विक्रंभं दुगुणं आयामादो आयामं दुगुणं णवलक्खेहिं अट्ठमहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति । लवणसमुद्दस्स खेत्तफलादो धादइसंइस्स खेत्तफलं छगुणं, धादइसंइदीवस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुद्दस्स खेत्तफलं चउगुणं बाहत्तरिसहस्सकोडिजोयणेहिं अट्ठमहियं होइ । खेत्तफलं ७२०००-००००००० । एवं हेट्ठिमदीवस्स वा णीररासिस्स वा खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तफलं चउगुणं पक्खेवभूदबाहत्तरिसहस्सकोडिजोयणाणि दुगुणदुगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणो ति । तत्थ अत्तिमवियप्पं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणदीवस्स विक्रंभं छप्पणरूवेहिं भजिदजगसेढी पुणो सत्तत्तीमसहस्सपंचसयजोयणेहिं अट्ठमहियं होइ । तस्स ठवणा — ५६ । धण जोयणाणि ३७५०० । आयामं पुण छप्पणरूवेहिं हिदणवजगसेढीओ पुणो पंचलक्खवासट्ठिमहस्सपंचसयजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्म ठवणा ५६ रिण जोयणाणि ५६२५०० । पुणो विक्रंभायामं परोप्परगुणिदे खेत्तफलं रज्जुवे कदि णवरूवेहिं गुणिय चउसट्ठिरूवेहिं भजिदमेत्तं । किंचूणं पमाणं रज्जु ठविय अट्ठावीपसहस्सएकमयपचवीसरूवेहिं गुणिदमेत्तं पुणो पण्णाससहस्म-सत्तत्तीसलक्ख-णवकोडिअट्ठमहियदोणिसहस्मएकसयकोडिजोयणमेत्तं होइ । तस्स ठवणा ५६ रिण ५६२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५०००० सयंभूरमणसमुद्दस्स विक्रंभं

आयामसे आयाम दुगुणा और नौ लाख अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है ।

लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डका क्षेत्रफल छहगुणा और धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा व बहत्तर हजार करोड़ योजन अधिक है— ७२००००००००००० । इस प्रकार अत्यन्त द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा और प्रक्षेपभूत बहत्तर हजार करोड़ योजन स्वयंभूरमणसमुद्र तक दृगुण होते गये हैं । इससे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपका विस्तार छप्पनसे भाजित जगश्रेणी मात्र और सैंतीस हजार पाच सौ योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ÷ ५६ + ३७५०० यो. = १ गजु + ३७५०० योजन ।

स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम छप्पनसे भाजित नौ जगश्रेणियोंसे पांच लाख वासट्ट हजार पाच सौ योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ९ ÷ ५६ = ५६२५०० यो. = ८ राजु = ५६२५०० यो. ।

इस विस्तार और आयामको परस्पर गुणित करनेपर स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है । इस किंचित् कमका प्रमाण राजुको स्थापित करके अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर जो राशि उपन्न हो उतना और दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचाम हजार योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ग. २ × ९ ÷ ६४ = (१ राजु × २८१२५ यो. - २१०९३७५०००० यो.)

अट्ठावीसरूवेहिं भजिदजगसेवी पुणो पंचत्तरिसहस्सजोयणेहिं अब्भदियं होदि । आयामं अट्ठावीसरूवेहिं भजिद [णव] जगसेवी पुणो दोणिलक्खपंचवीससहस्सजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा २८ धण ७५००० । आयाम २८ रिण २२५००० । खेत्तफलं रज्जुवे कदी णवरूवेहिं गुणिय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुणो रज्जु ठविय एकलक्ख-बारससहस्स-पंचसयजोयणेहिं गुणिदकिंचूणकदिमेत्तेहिं अब्भदियं होदि । तं किंचूणप्रमाणं पण्णासलक्ख-सत्तासीदिकोडिअब्भदियलस्सय-एकसहस्सकोडिजोयणमेत्तं होदि । तस्स ठवणा ४० । १६ । १ । धण ७५११५०० । रिण १६८७५००००००० । एवं दीवोदधीणं विक्खंभायाम-खेत्तफलं च परुवणहेदुमिमं गाहासुत्तं—

लक्खविहीणं रुंदं णवहिं गुणं इच्छियस्स दीहत्तं । तं चेव य रुंदगुण खेत्तफलं होदि वलयाणं ॥ २६६ ॥

हेट्ठिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तफलादो उवरिमदीवस्स वा तरंगिगीणादस्स वा खेत्तफलस्स

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार अट्ठाईससे भाजित जगश्रेणीमात्र और पचत्तर हजार योजन अधिक है, तथा आयाम अट्ठाईससे भाजित नौ जगश्रेणीसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

विस्तार — ज. ÷ २८ + यो. ७५००० = १ गजु + ७५००० यो. ।

आयाम — ज. ९ ÷ २८ = यो. २२५००० = गजु १ - २२५००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल गजुके वर्गको नौसे गुणा करने प्राप्त गांशमें सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध और उतना और गजुको स्थापित करके एक लाख बारह हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित किंचून कृतिमात्रसे अधिक है । इस किंचूनका प्रमाण एक हजार दस सौ सतासी कोडि पचास लाख योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

ग. १ × ९ ÷ १६ + (ग. १ × यो. ११२५००) - योजन १६८७५००००००० ।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोके विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके निरूपणके हेतु यह गाथा-मृत्त है—

एक लाख कम विस्तारको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रकी लंबाई होती है । इस लंबाईको विस्तारमें गुणा करनेपर गोलाकार क्षेत्रोका क्षेत्रफल होता है ॥ २६६ ॥

उदाहरण— धा. विस्तार यो. ४००००००-१००००००=३ लाख । ३०००००×९= २७००००० आयाम । २७०००००×४००००००=१०८०००००००००० क्षेत्रफल ।

अवस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी

सादिरयत्तखण्डेदुमिमा गादा—

कालोदगोदहीदो उवरिमदीवोवहीण पत्तेकं । रुंदं णवलक्खणुणं परिवट्ठी होदि उवरवरिं ॥ २६७ ॥

तेरममपक्खे अणवहुणं वत्तइस्सामो— जंबूदीवस्स खेत्तकलादो लवणणीरधिसस्स खेत्तकलं चैउवीमगुणं । जंबूदीवमडियलवणसमुदस्स खेत्तकलादो धादईसंडदीवस्स खेत्तकलं पंचगुणं होऊण बोइस-
मइस्स-बेसय-पण्णामकोडिजोयगेहिं अट्ठमडियं होदि । १४२५०००००००० । जंबूदीवलवणसमुदसडिय-
धादईसंडदीवस्स खेत्तकलादो काओइगसमुदस्स खेत्तकलं तिगुणं होऊण एयलक्ख-तेवीसमइस्स-सत्तमय-
पण्णामकोडिजोयगेहिं अट्ठमडियं होदि । तस्स ठवणा १२३७५००००००००० । एउं कालोदगसमुदप्पहुदि
हंदिमदीव-वणायराणं पिंडकलदो उवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तकलं पत्तेयं तिगुणं पक्खेवभूद-
एयलक्ख-तेवीसमइस्स-सत्तमय-पण्णामकोडिजोयगाणि कमसो दुगुणं दुगुणं होऊण बीससहस्स-दुसय-
पण्णामकोडिजोयगेहिं अट्ठमडियं— पमाणं २०२५००००००००० होऊण गच्छदि जाव सयंभूरसं समुहो
त्ति । तस्य अन्तिमवियणं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुदस्स होटिमदीवउवर्हाओ सव्वाओ जंबूदीवधिरदिदामो

साधिरिक्काते निष्पण्णके हेतु यह गाथासूत्र है—

का प्रेडकसमुद्रमें उपरिम द्वीप समुद्रमेंगे प्रत्येकके विचार को नौ लाखसे गुणा करनेपर
उपर उपर वृद्धिका प्रमाण आता है ॥ २६७ ॥

उ. म. रण — पु. द्वी. वि. यो. १६०००००० × १,०००००० = १४२०००००००००००
साधिरिक्काते. फ. । (यह पुष्करवृद्धांगे पुष्करसमुद्रके आयामकी वृद्धिका प्रमाण होता है ।)

तेरममपक्खे अणवहुणं वत्ते है— जम्बूदीपके क्षेत्रफलसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल
चौबीसगुणा है । जम्बूदीप सति लवणसमुद्रके क्षेत्रफलमें नावसीलवण्डापका क्षेत्रफल पांचगुणा
होकर बौद्ध राजा दो सौ पचास करोड़ योजन अधिक है— १४२५००००००००० । जम्बूदीप
और लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे सति नावसीलवण्डापके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल
तिगुणा होकर एक लाख तेईस हजार सात सौ पचास करोड़ योजन अधिक है । उसकी स्थापना—
१२३७५००००००००० । इस प्रकार काओइकसमुद्रभूति अवस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफलसे
उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल प्रत्येक तिगुणा होनेके साथ प्रक्षेपभूत एक लाख तेईस
हजार सात सौ पचास करोड़ योजन क्रमसे दुगुणे दुगुणे होकर बीस हजार दो सौ पचास करोड़
योजन २०२५०००००००००० अधिक होता हुआ सयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है । इससेसे
अन्तिम विकल्पको कहते है— सयंभूरमणसमुद्रके नीचे जम्बूदीपको छोड़कर जितने द्वीप-समुद्र

ताणं खेत्तकलं रज्ज्वे कडी तिगुणिय सोलसेहिं भजिदमेत्तं, पुणो णवसय-सत्तत्तीसकोडि-पण्ण, सत्तकलजोयणेहिं
अब्भहिं होइ । पुणो एकलकल-वारससहस्स-पंचसयजोयणेहिं गुणिदरज्जुए हीणं होइ । तस्म ठवणा^१—
४९ । १६ धण जोयणाणि ९३७५०००००० रिण रज्जुओ ११२५०० । इत्तादो हेट्ठिमदीधोवहीणं
पिंडफलमाणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इच्छियदीउवहीए विक्खंभायामयामि अवणिजं । इगिणवलक्खं सेसं तिदिदं इच्छादु हेट्ठिमाणकलं ॥ २६८ ॥

सादिरेयस्स आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इच्छियवांसं दुगुणं दोलक्खणं तिलक्खसंगुणियं । जम्बूदीवफलणं सेसं निगुणं हुवेदि अदिरेयं ॥ २६९ ॥

चोहसमपक्खे अप्पायहुगं वत्तहस्सामो— लवणसमुद्दस्स विक्खंभं वेणिलक्खं २०००००, आयामं
णवलक्खं ९००००० । कालोदकसमुद्दविक्खंभं अट्टलक्खं ८०००००, आयामं त्सट्टिलक्खं ६३००००० ।
पोक्खरवरसमुद्दस्स विक्खंभं वत्तीमलक्खं ३२०००००, आयामं पुज्जण्मादिलक्खेण्डभदियेकोडीओ होइ

है उन सबका क्षेत्रफल राजुके वर्गको तिगुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध
आवे उतना और नौ सौ सैतीस करोड़ पचास लाख योजन अधिक व एक लाख चारह हजार
पांच सौ योजनोसे गुणित राजुसे हीन है । उसका स्थापना इस प्रकार है—

ग. $\times ३ \div १६ +$ यो. ९३७५०००००० — (राजु $\times ११२५००$ यो.) ।

इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन द्वीप-समुद्रोके पिण्डफलको लानेके लिये यह गाथा-
मूत्र है—

इच्छित द्वीप या समुद्रके विष्कम्भ व आयामोमे क्रमशः एक लाख और नौ लाख कम
करे । पुनः शेष (के गुणनफलमे) तीनका भाग देनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रके (जम्बूद्वीपको
झोड़कर) अधस्तन द्वीप-समुद्रोका पिण्डफल प्राप्त होता है ॥ २६८ ॥

उदाहरण— कालोदकसमुद्रका विष्कम्भ ८ लाख यो.; आयाम ६३ लाख यो.;
अतएव धातवीखंड और लवणसमुद्रका पिण्डफल हुआ— $८ \times १ = ७$ लाख; $६३ - ९ =$
 ५४ लाख । ७ ला. $\times ५४$ ला. $\div ३ = १२६०००००००००००$ ।

सातिरेकप्रमाणको लानेके लिये गाथामूत्र—

इच्छित द्वीप या समुद्रके दुगुणे विस्तारमेसे दो लाख कम करके ओपको तीन लाखमे
गुणा करनेपर जो गति उत्पन्न हो उसमेंसे जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलको कम करके ओपको तिगुणा
करनेपर अतिरेकप्रमाण आता है ॥ २६९ ॥ (?)

चौदहवें पक्षमें अल्प-बहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख २०००००
और आयाम नौ लाख ९००००० योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख ८०००००
और आयाम तिरेसठ लाख ६३००००० योजन है । पुष्करवरसमुद्रका विस्तार बत्तीस लाख
३२००००० और आयाम दो करोड़ उन्नासी लाख २७९००००० योजन है । इस प्रकार

२७९००००० । एवं हिट्टिमसमुद्रस्स विक्खंभादो उवरिमसमुद्रस्स [विक्खंभं चउग्गुणं, हिट्टिमसमुद्रस्स]
 आयामादो उवरिमसमुद्रस्स आयामं चउग्गुणं सत्तावीसलक्खेहिं अब्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमण-
 ससुहो त्ति । लवणसमुद्रस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुद्रस्स खेत्तफळं अट्ठावीसगुणं, कालोदगसमुद्रस्स
 खेत्तफलादो पोक्खरवरसमुद्रस्स खेत्तफलं सत्तारसगुणं होऊण तिण्णिळक्ख-सट्ठिसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भ-
 हियं होदि ३६०००००००००००० । पोक्खरवरसमुद्रस्स खेत्तफलादो वारुणिवरसमुद्रस्स खेत्तफलं सोलस-
 गुणं होऊण पुणो चौत्तीसलक्ख-छप्पणसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होदि । पमाणं ३४५६००००००-
 ००००० । एत्तो पडुदि हेट्टिमणीररासिस्स खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमणीररामिस्स खेत्तफलं सोलसगुणं
 पक्खेवभूदचौत्तीसलक्ख-छप्पणसहस्सकोडिजोयणाणि चउग्गुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्रं त्ति ।
 तस्म विक्खंभायामखेत्तफलाणं अंतिमवियप्पं यत्तइम्यामो — अहिंदवरसमुद्रस्स विक्खंभं रज्जुं सोलस-
 मभाणं पुण अट्ठारहसहस्स-सत्तसय-पण्णासजोयणेहिं अब्भहियं होदि । तस्म ठवणा — ७ । १६ ।
 धण जोयणाणि १८७५० । तस्म आयमं णव रज्जुं ठविय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुण सत्तलक्ख-
 एक्कतीससहस्स बेण्णिमय पण्णासजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा — १६ । रिण जोयणाणि
 ७३१२५० । सयंभूरमणसमुद्रस्स विक्खंभं एक्कलेहिं ठविय अट्ठावीसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुण पंचहत्तरि-

अधस्तन समुद्रके विष्कम्भसे उपरिम समुद्रका विष्कम्भ चौगुणा, तथा अधस्तन समुद्रके आयामसे
 उपरिम समुद्रका आयाम चौगुणा और सत्ताईस लाख योजन अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक
 चला गया है । लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अट्ठाईसगुणा और कालोदक-
 समुद्रके क्षेत्रफलसे पुष्करवर्मसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर तीन लाख साठ हजार करोड़
 योजन अधिक है ३६०००००००००००००० । पुष्करवर्मसमुद्रके क्षेत्रफलमे वारुणीवर्मसमुद्रका
 क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर चौतीस लाख छप्पन हजार करोड़ योजन अधिक है ३४५६००
 ००००००००० । यहांसे आगे अधस्तन समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम समुद्रका क्षेत्रफल
 स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त क्रमशः सोलहगुणा होनेके अनिरिक्त प्रक्षेपभूत चौतीस लाख छप्पन हजार
 करोड़ योजनोसे भी चौगुणा होता गया है । उनमे विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके अंतिम
 विकल्पको कहते है —

अहीन्द्रवरसमुद्रका विस्तार राजुका सोलहवां भाग और अठारह हजार सात सौ पचास
 योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — रा. १६ + यो. १८७५० ।

इस समुद्रका आयाम नौ राजुओको रखकर सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे
 उसमेंसे सात लाख इकतीस हजार दो सौ पचास योजन हीन है । उसकी स्थापना—
 रा. १६ यो. ७३१२५० ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार एक जगश्रेणीको रखकर उसमें अट्ठाईसका भाग देनेपर

सहस्रजोयणेहिं अवमहियं होदि । तस्स ठवणा $\frac{२}{१}$ धण जोयणाणि ७५००० । तस्सेव आयामं णव-
मेदि ट्ठिमिद्वायीगेहिं भजिदमेत्तं, पुणो ट्ठोणिलक्ख-पंचवीससहस्रजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा
मेदि $\frac{२}{१}$ रिण जोयणाणि २२५००० । अहिंठवरसमुदस्स खेत्तफलं रज्ज्वे कदी णवसूवेहिं गुणिय
क्षेत्तफलपणरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकलक्ख-चालीससहस्र-छरस्य-पंचवीसजोयणेहिं गुणिदमेत्त-
रज्जुण चउवभागं, पुणो एकलहस्य-तिणिस्य-एकहत्तरिकोडीओ णवलक्ख-सत्ततीससहस्र-पंचसयजोय-
णेहिं परिहीणं होदि $\frac{२}{१}$ । रिण रज्जु $\frac{१}{४}$ । १४०००० रिण जोयणाणि १३७१०९३७५०० ।
सयभूरमणणिणगरमणस्स खेत्तफलं रज्ज्वे कदी णवसूवेहिं गुणिय मोलसूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकलक्ख-
बारसमहरस-पंचसयजोयणेहिं [गुणिदरज्जुण] अवमहियं पुणो एकसहरस-हस्यस-सत्तासीदिकोडि-पण्णाम-
लक्खजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा $\frac{२}{१}$ धण रज्जु $\frac{१}{४}$ । ११२५०० रिण जोयणाणि
१६८७५०००००००० ।

अतिरिक्खम पमाणमाणयणहेतुं इम गाढामुत्तं—

वारुणिवग्गिउपरिमद्विच्छियरयणायग्ग्य मंदत्तं । सत्तावीस लक्खे गुणिदे अहियस्स परिमाणं ॥ २७० ॥

जो लब्ध आवे उतना ओर पचत्तर हजार योजन अधिक है । उसकी स्थापना— ज. $\frac{१}{४}$ +
यो. ७५००० । इसका आयाम नौ जगश्रेणियोंको ग्यकर अट्ठाईसका भाग देनेपर जो लब्ध
आवे उसमेसे दो लब्ध पचीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना — ज. $\frac{१}{४}$ — यो.
२२५००० ।

अहीन्द्रवग्गसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा कर दो सौ छापनका भाग
देनेपर जो लब्ध आवे उसमेसे एक लब्ध चालीस हजार छह सौ पच्चीस योजनसे गुणित
राजुका चतुर्थ भाग और एक हजार तीन सौ इकत्तर कोड़ नौ लब्ध सत्तीस हजार पांच सौ
योजन कम है ।

रा. $\frac{१}{४}$ × ९ ÷ २५६ — (रा. $\frac{१}{४}$ × यो. १४०६२५ यो.) — १३७ ०९३७५०० ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके मोलहका भाग
देनेपर जो लब्ध आवे उतना होकर एक लब्ध बारह हजार पांचसौ योजनसे गुणित राजुसे
अधिक और एक हजार छह सौ सत्तासी कोड़ पचास लब्ध योजन कम है । उसकी स्थापना
इस प्रकार है—

रा. $\frac{१}{४}$ × ९ ÷ १६ + (राजु × यो. ११२५००) — यो. १६८७५०००००००० ।

अतिरिक्के प्रमाणको लानेके लिये गाढामुत्तं—

वारुणिवग्गसमुद्रको आदि लेकर उपरिम इच्छित समुद्रके विस्तारको सत्ताईस लब्धसे
गुणा करनेपर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७० ॥

उदाहरण— वारुणिवग्गसमुद्रका विस्तार यो. १२८ ला. । १२८ ला. × २७ ला. =
३४५६००००००००००००००० अतिरिक्त क्षे. फ. ।

१ द्वा पंचासयं.

१६४ पण्णारस .

तिविहं सूहससूहं वारुणिवरउवहिपहुदिउवरिलं । चउलकखगुणं अधियं अट्टरसमहस्सकोडिपरिहीणं ॥२७२

सोलसमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तहस्सामो । तं जहा — धादईसंडदीवस्स विक्खंभं चत्तारिलक्खं, आयामं सत्तावीमलक्खं । पुक्खवरदीवविक्खंभं सोलसलक्खं, आयामं पणनीमलक्खसहियण्यकोडि-जोयणपमाणं । वारुणिवरदीवविक्खंभं चउमट्टिलक्खं आयामं सत्तमट्टिलक्खसहियपंचकोडीओ । एवं होट्टिम-विक्खंभादो उवग्गिस्सिक्खंभं चउगुणं, आयामादो आयामं चउगुणं सत्तावीमलक्खेहिं अग्गहियं होउण गच्छह जाव सयंभूरमणदीओ त्ति । धादईसंडदीवस्सत्तफलादो पाक्खवरदीवस्स खत्तफलं वीसगुण । पुक्ख-

वारुणीवरसमुद्रप्रभृति उपरिम समुद्रका तीनो प्रकारका सूचियोंके संग्रहको चार लाखसे गुणा करके प्राप्त राशिमेगे अष्टाह द्वात्रा करोड़ कम कर देनेपर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७२ ॥

उदाहरण — (१) वारुणीवरसमुद्रकी आदि सूची २५३ ला. + म. सू. ३८१ ला. + वा. सू. ५०० ला. = ११४३ ला.; ११४३ ला. × ४ ला. = १८००००००००००० = ४५५४०००००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदि सूची = १ रा. = १५०००० यो.; मध्य सूची = १ रा. = ७५००० यो.; अन्त सूची = १ रा. । अतः इन तीनों सूचियोंका योग हुआ = ३ रा. = २२५००० यो. । इस सूचियोंके योगसे चार लाखका गुणा करने व गुणनफलमेमे १८ × १०^६ कम कर देनेसे प्राप्त हुआ = ९ लाख रा. यो. = २७०००० × १०^६ । यह अधस्तन समुद्रोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रहगुणितमे अधिकता प्रमाण हुआ ।

अतः अधस्तन समुद्रोंका क्षेत्रफल — १० रा. = ५२५०० रा. यो. + १६८७५ × १०^६ । इसका १५ गुणा हुआ = ६ रा. = ७८७५०० रा. यो. + २५३१२५ × १०^६ । इसमे उपर्युक्त सातिरेकप्रमाण जोड़नेसे स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल हुआ — १० रा. + ११२५०० रा. यो. = १६८७५ × १०^६ ।

सोलहवें पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है — धातकीखण्डद्वीपका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । पुष्करगर्दीपका विस्तार सोलह लाख और आयाम एक करोड़ पैंतीस लाख योजन है । वारुणीवरद्वीपका विस्तार चौसठ लाख और आयाम पांच करोड़ सड़सठ लाख योजन है । इस प्रकार अधस्तन द्वीपके विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका विस्तार चौगुणा और आयामसे आयाम चौगुणा होनेके अनिरिक्त सत्ताईस लाख योजन अधिक होता हुआ स्वयंभूरमणद्वीप तक चला गया है ।

धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे पुष्करवरद्वीपका क्षेत्रफल वीसगुणा है । पुष्करवरद्वीपके

रवरदीवस्म खेत्तफलादो वारुणीवरदीवस्म खेत्तफलं सोलसगुणं होऊण सत्तारमलक्ख-अट्ठावीससहस्स-कोडिजोयणेहिं अब्भहिंयं होइ १७२८००००००००००० । एवं हेट्ठिमदीवस्म खेत्तफलादो तदण्तरोवरिम-दीवस्म खेत्तफले सोलसगुणं पक्खेवभूदमत्तारमलक्ख-अट्ठावीससहस्सकोडीओ चउग्गुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणदीओ त्ति । एत्थु विस्खंभायामखेत्तफलाणं अंतिमत्रियप्पं वत्तइस्सामो— अहिंदवरदीवस्म विस्खभं रज्जुणं वत्तीसमभागं, पुणो णवसहस्स तिण्णमय पंचहत्तरिजोयणेहिं अब्भहिंयं होइ । आयामं णव रज्जु ठविय वत्तीसरूवेहिं भागं वेत्तण पुणो अट्ठलक्ख पण्णारम-सहस्स छसयपणवीमजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्म ठवणा ३२ धण जोयणाणि ९३७५ । आयामं ३० रिण जोयणाणि ८१५६२५ । अहिंदवर-दीवस्म खेत्तफले रज्जुवे वग्ग णवरूवेहिं गुणिय एकसहस्स-चउत्रायस्सेहिं भजिदमेत्तं, पुणो रज्जुणं सोलसम-भाग ठविय तिण्णलक्ख-पच्चसट्ठिमहस्स-छपय पणवीमजोयणेहिं गुणितमेत्त परिहीणं होइ । पुणो सत्तसय-चउमट्ठिकोडि-चउसट्ठि-क्ख-चउगीदिसहस्स-तिमय पंचहत्तरिजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्म ठवणा ३२ रिण रज्जुओ — ६५६२ रिण जोयणाणि ७६४६४८४३७५ । सयंभूरमणदीवस्म विस्खभं रज्जुणं अट्ठमभागं पुणो सत्तवीससहस्स-पंचसयजोयणेहिं अब्भहिंयं होइ, आयामं पुणो णवरज्जुणं अट्ठमभागं पुणो पंचलक्ख बावट्ठिमहस्स पंचसयजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्म ठवणा

क्षेत्रफलसे वारुणीवरदीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर सत्तरह लाख अट्ठाईस हजार करोड़ योजन अधिक है १७२८०००००००००००० । इस प्रकार स्वयंभूरमणदीप तक अधस्तन द्वीपके क्षेत्रफलमे तदन्तर उपरिम द्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होनेके अनिरिक्त प्रक्षेपभूत सत्तरह लाख अट्ठाईस हजार करोड़ योजनोसे चौगुणा होता गया है । यहां निम्नार, आयाम और क्षेत्र-फलके अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

अहीन्द्रवरदीपका निम्नार गजुके वत्तीमेव भाग और नौ हजार तीन सौ पचत्तर योजन अधिक है, तथा इसका आयाम नौ गजुओंको रखकर वत्तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे आठ लाख पन्द्रह हजार उह सौ पच्चीस योजन हीन है । उसका स्थापना इस प्रकार है— निम्नार ग. ३० + यो. ९३७५ । आयाम ग. ३० — यो. ८१५६२५ ।

अहीन्द्रवरदीपका क्षेत्रफल गजुके वर्गको नौसे गुणा करके एक हजार चौबीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, गजुके सोलहव भागको रखकर तीन लाख पैसठ हजार उह सौ पच्चीस योजनोसे गुणा करनेपर जो गति उत्पन्न हो उतना, कम है, पुनः सात सौ चौसठ करोड़ चौसठ लाख चौगसी हजार तीन सौ पचत्तर योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

$$\text{ग. } 30 \times 9 \div 1028 = (\text{ग. } 30 \times 365625 \text{ यो.}) - 7646484375 \text{ यो. ।}$$

स्वयंभूरमणदीपका विस्तार गजुका आठवां भाग होकर सैनीस हजार पांच सौ योजन अधिक है, और इसका आयाम नौ गजुओंके आठवें भागमेसे पांच लाख चासठ हजार पांच सौ

— । १ धन जोयणाणि ३७५०० । आयामं ७ । २ रिण जोयणाणि ५६२५०० । पुणो खेतफलं रज्जुवे कदी णवरूवेहिं गुणिय चउमट्टिरूवेहिं भजिदुमत्तं, पुणो रज्जु ठविय अट्टावीससहस्स-एकसय-पंचवीसरूवेहिं गुणिटमत्तं, पुणो पण्णामसहस्स-सत्ततीमलक्ख णवकोडिअवभहियदोणिगमहस्स-एकसय-कोडिजोयणं एदेहिं' दोहि रासीहिं परिहीणं पुत्तिलरासी होदि । तस्स ठवणा ४० । ६० रिण रज्जु- २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५०००० । अदिरेयस्स पमाणायणहेदुमिमं गाहासुत्तं—

• सगसगमज्झिमसूदं णवलक्खणं पुणो वि मिलिद्वं । सत्तावीससहस्सं कोडीओ तं हुवेदि अदिरंगं ॥ २७३

योजन हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — विस्तार रा. १ + यो. ३७५०० । आयाम रा. १ — यो. ५६२५०० ।

पुनः इस द्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें चौसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुका स्थापित करके अट्टाईस हजार एक सौ पचीससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उस और दो हजार एक सौ नौ करोड़ सैतास लाख पचाम हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त राशिप्रमाण है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. १ × ९ ÷ ६४ — (रा १ × २८१२५ यो.) — २१०९-३७५०००० ।

अतिरेकके प्रमाणको लानेके लिये गाथामूत्र —

अपनी अपनी मध्यम मूर्चीको नौ लाखसे गुणा करके उसमें सत्ताईस हजार करोड़ और मिला देनेपर वह अतिरेकप्रमाण होता है ॥ २७३ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपकी मध्य मूर्ची १८९ ला. × ९ ला. + २७००० करोड़ = १७२८०००००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्य मूर्ची = १ — १८७५०० यो.

× ९००००० यो.

३३७५०० रा. यो. — १६८७५००००००००

+ २७०००००००००००

अतिरेकका प्रमाण —

३३७५०० रा. यो. + १०१२५०००००००००

अहीन्द्र. द्वा. का सोलह गुणित क्षे.फ. ६० रा. — ३६५६२५ रा. यो. — १२२३४३७५००००

स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल— ६० रा. — २८१२५ रा. यो. — २१०९३७५००००

१ द एदे हदाह; ४ एदे हवाह.

सत्तारसमपक्षे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — धादईसंडखेत्तफलादो पुक्खवरदीवस्स खेत्तफलं वीसगुणं । धादईसहिदपोक्खवरदीवखेत्तफलादो वारुणिवरखेत्तफलं सोलसगुणं । धादईपोक्खवरदीवसहियवारुणिवरदीवखेत्तफलादो खीरवरदीवखेत्तफलं पण्णारसगुणं होऊण सीदिसहस्समभित्थिण्णकाणउदिलक्खकोडीओ अब्भहियं होइ ९१८००००००००००० । एवं खीरवरदीवप्पहुदि अब्भंतरिमसव्वदीवखेत्तफलादो तदन्तरबाहिरभागणिविट्ठदीवखेत्तफलं पण्णारसगुणं पक्खेयभूदसीदिसहस्सकोडिसहियण्णकाणउदिलक्खकोडीओ चउसगुणं होऊण एयलक्ख-अट्ठसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होइ १०८००००००००००० । एवं जेद्वं जाव सयंभूरमणदीओत्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — सयंभूरमणदीवस्स हेट्ठिमसव्वदीवाणं खेत्तफलपमाणं रज्जुवे वगं तिगुणिय वीमुत्तरनियमदाहिं भजिदभेत्तं, पुणो एकसहस्सं तिणिसयउणसट्ठिकोडीओ सत्ततीसलक्खं पण्णामसहस्सजोयणेहिं अब्भहियं होइ । पुणो एकतीससहस्सं अट्ठसयपंचहत्तरिजांयणेहिं गुणिदरज्जुएं परिहीण होइ । तस्स ठवणा ८० । ३०० । धण जोयणाणि १३५९३७५००००० । रिण रज्जु ८० । ३१८७५ । सयंभूरमणदीवस्स खेत्तफलं रज्जुए कदी णवरूवेहिं गुणिय चउसट्ठिरूवेहिं भजिदभेत्तं, पुणो रज्जु ठविय अट्ठावीससहस्स-एकसयपंचवीसरूवेहिं गुणिद-

सत्तहवें पक्षमे अल्पवहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है — धातकीखण्डके क्षेत्रफलसे पुष्करवर्दीपका क्षेत्रफल वीसगुणा है । धातकीखण्ड सहित पुष्करवर्दीपके क्षेत्रफलमे वारुणीवर्दीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा है । धातकीखण्ड और पुष्करवर्दीपमे सहित वारुणीवर्दीपके क्षेत्रफलसे खीरवर्दीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होकर इक्यानवै लाख अस्सी हजार करोड़ योजन अधिक है ९१८०००००००००००० । इस प्रकार क्षीरवर्दीपकी अभ्यन्तर सब द्वीपोंके क्षेत्रफलसे तदन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होनेके अनिश्चित प्रक्षेपभूत इक्यानवै लाख अस्सी हजार करोड़ चौगुणे होकर एक लाख आठ हजार करोड़ योजनमे अधिक है १०८०००००००००००० । यह क्रम स्वयंभूरमणद्वीप तक जानना चाहिये । इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणद्वीपके अधस्तन सब द्वीपोंके क्षेत्रफलका प्रमाण राजुके वर्गको तिगुणा करके तीनमें वीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमे, एक हजार तीनसौ उनगठ करोड़ सैतीस लाख पचास हजार योजन अधिक तथा इकतीस हजार आठसौ पचत्तर योजनोंसे गुणित राजुसे हीन है । उसका स्थापना —

$$(रा.° \times ३ \div ३२०) + या. १३५९३७५००००० - (ग. \times ३१८७५) ।$$

स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुको स्थापित करके अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर

१ द ब एयलक्ख-अट्ठारससहस्स°, अक्षेप्पि ११८० आदि ।

२ द ब रज्जुएवि.

३ द ब पंचवीससहस्सरूवेहिं.

मेत्ते, पुणो पण्णामसहस्से सत्ततीसलक्खे णवकोटिअम्भदियदोणिसहस्रप-एकसयकोटिजोयणं, एदेहिं दोहिं रासीहिं परिहाणं पुब्बिल्लारार्या होदि । तस्स टयणा = $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ रिण रउत्तओ $\frac{1}{2}$ । २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५०००० । अम्भन्तरिमसवर्द्धायमेत्तफलं मेलावेदूण आणयणहेतुमिं गाहासुत्तं—

त्रिकम्भभायामे द्विगि सगर्वीयं लक्षणमवणमंतिमण् । पण्णारसहिदे लद्धं इच्छादो हेट्ठिमाण संकलग ॥ २७४
अधियपमाणमागेयगहेदुमिं गाहासुत्तं —

जो राशि उत्पन्न हो उसको, तथा दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैनीस लाख पचास हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त राशिप्रमाण है । उसका स्थापना-
(रा. $\frac{1}{2}$ × ९ ÷ ६४) — (रा. $\frac{1}{2}$ × २८१२५) — २१०९३७५०००० ।

अभ्यन्तर रात्र द्वीपोंके क्षेत्रफलको भिन्नकर निकालनेके लिये यह गाथागूत्र है —

अन्तिम द्वीपोंके त्रिकम्भ और आयाममें क्रमशः एक लाख और सत्तईस लाख कम करके (शेषके गुणफलमें) पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना दलित द्वीपोंमें (जम्बू-द्वीपोंको छोड़कर) अधस्तन द्वीपोंका संकलन होता है ॥ २७४ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवर्गद्वीपका त्रिकम्भ ६४ लाख और आयाम ५६७ लाख योजन है । अतएव धातकीवण्ड और पुष्करद्वीपका सम्मिलित क्षेत्रफल इस प्रकार हुआ — ६४ ला. — १ ला. = ६३ ला.; ५६७ ला. — २७ ला. = ५४० ला. यो.; ६३ ला. × ५४० ला. = १५—२२६८००००००००००० यो. ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपों अधस्तन समस्त द्वीपों (जम्बूद्वीपोंको छोड़कर) का प्रमाण—
स्वयंभूरमणद्वीपका त्रिकम्भ = $\frac{1}{2}$ रा. + ३७५०० यो.; आयाम = $\frac{1}{2}$ रा. — ५६२५०० यो. ।
इन दोनों राशियोंमेंसे क्रमशः १ लाख और २७ लाख घटानेसे शेष रहे—

$\frac{1}{2}$ रा. — ६२५०० यो. व $\frac{1}{2}$ रा. — ३२६२५०० यो.; इन दोनोंका परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{1}{4}$ रा. — ४७८१२५ रा. यो. + २०३९०६२५०००० यो.; इस राशिमें १५ का भाग देनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{1}{4}$ रा. — ३१८७५ रा. यो. + १३५९३७५०००० यो.; यह स्वयंभूरमणद्वीपमें अधस्तन द्वीपोंका संकलित क्षेत्रफल हुआ ।

अधिक प्रमाणोंका लानेका हेतु यह गाथागूत्र है—

१ वृष पण्णारससहस्रं, अकेष्वपि २१०९३७१५०००. २ वृ हेट्ठिमाह. ३ वृ व समाणं.

क्षीरवरदीवपहुदिं उवरिमदीवस्स दीहपरिमाणं । चउलक्खे संगुणिदे परिवड्डी होइ उवरिं उवरिं ॥ २७५

अटारसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— लवणणीरधीण् आदिमसूर्ह एकलक्खं, मज्झिमसूर्ह तिण्णिलक्खं, बाहिरसूर्ह पंचलक्खं, एदेसिं तिट्ठाणसूर्हणं मज्झे कमसो चउलक्कट्टलक्खाणि मेलिदे धादईसंड-
दीवस्स आदिममज्झिमयाहिरसूर्हओ होति । पुणो धादईसंडदीवस्स तिट्ठाणसूर्हणं मज्जे पुग्विल्लपक्खेवं दुगु-
णिय कमसो मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स तिट्ठाणसूर्हओ होति । एवं हेट्ठिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा तिट्ठाण-
सूर्हणं मज्जे चउलक्कट्टलक्खाणि अट्ठमहिंयं करियं उवरिमदुगुणदुगुणकमेणं मेलोवेदस्वं जाव सयंभूरमण-

क्षीरवर्द्धीपको आदि लेकर उपरिम द्वीपकी दीर्घताके प्रमाण अर्थात् आयामको चार लाखसे गुणित करनेपर ऊपर ऊपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २७५ ॥

उदाहरण—(१) क्षीरवर्द्धीपका विस्तार = २५६ लाख यो.; आयाम २२९५ लाख यो. ।
अतएव २२९५ ला. × ४ ला. = ९१८० × १०^{१०} यो. । यह क्षीरवर्द्धीपसे अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रह गुणा होकर अधिकका प्रमाण है जो क्षीरवर्द्धीपमें प्राप्त होता है ।

(२) अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे १५ गुणा होकर जो सातिरेकप्रमाण स्वयंभूरमणद्वीपमें पाया जाता है वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम = १ रा. — ५६२५०० यो.;
इसको चार लाखसे गुणा करनेपर प्राप्त हुआ = ४५०००० रा. यो.— २२५ × १०^१ । अतः
स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल हुआ —

$$१\frac{१}{२} \text{ रा.} = ४७८१२५ \text{ रा. यो.} + २०३९०६२५०००० \text{ यो.}$$

$$४५००००० \text{ रा. यो.} = २२५०००००००००० \text{ यो.}$$

$$१\frac{१}{२} \text{ रा.} = २८१२५ \text{ रा. यो.} = २१०९३७५००००० \text{ यो.}$$

अटारहवे पक्षमे अल्पवहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रकी आदिम मूची एक लाख,
मध्यम मूची तीन लाख और बाह्य मूची पांच लाख योजन है । इन तीन मूचियोंके मध्यमें
कमसे चार लाख, छह लाख और आठ लाख मिलानेपर धानकीखण्डकी आदिम, मध्यम और
बाह्य मूची होती है । पुनः धानकीखण्डकी तीनों मूचियोंमें पूर्वोक्त प्रक्षेपको दृगुणा करके क्रमशः
मिट्टादेनेपर कालोदकसमुद्रकी तीनों मूचियां होती है । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रकी
प्रस्थान मूचियोंमें चार, छह और आठ लाख अधिक करके आगे आगे स्वयंभूरमणसमुद्र तक

१ द ब दीव. २ द ब णीरधीण. ३ द ब होदि. ४ द ब अट्ठमहिंयं वं करिय.
५ द ब उवरिमदुगुणदुगुण .
TP. 75

समुद्रो ति । तथ अन्तिमवियप्यं वत्तइस्सामो । तं जहा— स्वयंभूरमणदीवस्स आदिमसूर्द्धमज्जे रज्जुए चाउडभागं पुणो पंचहत्तरिसहस्सजोयणाणि संमिलिदे स्वयंभूरमणसमुद्रस्स आदिमसूर्द्ध होदि । तस्स ठवणा २८ धण जोयणाणि ७५००० । पुणो तद्दीवस्स मज्झिमसूर्द्धमि तियरज्जुण अट्टमभागं पुणो एकलक्ख-बारससहस्स-पंचसयजोयणाणि संमिलिदे स्वयंभूरमणसमुद्रस्स मज्झिमसूर्द्ध होइ ७ । ३ धण जोयणाणि ११२५०० । पुणो स्वयंभूरमणदीवस्स बाहिरसूर्द्धमज्जे रज्जुए अट्ठं पुणो दिवडुलक्खजोयणेण मेलिदे चरिमसमुद्रअन्तिम-सूर्द्ध होइ । तस्स ठवणा— १४ धण जोयणाणि १५०००० । एत्थ बड्डीण आणयणहेतुमिमं गाहासुत्तं— धादइसंडप्पहुदि इच्छियदीओदहीण रंददं । दुनिचउरूवेहिं इदो तिट्ठाणे होंति परिवट्ठी ॥ २७६

दूने दूने क्रमसे मिलाने जाना चाहिये । उनमें अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिम सूचीमें राजुके चतुर्थ भाग और पचत्तर हजार योजनोंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. १ + यो. ७५००० । पुनः इसी द्वीपकी मध्यम सूचीमें तीन राजुओंके आठवें भाग और एक लाख बारह हजार पांचसौ योजनोंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यम सूची होती है— रा. ३ + यो. ११२५०० । पुनः स्वयंभूरमणद्वीपकी बाह्य सूचीमें राजुके अर्ध भाग और डेढ़ लाख योजनोंको मिलानेपर उपरिम (स्वयंभूरमण) समुद्रकी अन्तिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. ३ + यो. १५०००० ।

यहां वृद्धियोंके लानेके लिये यह गाथामुत्र है—

धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आवे विस्तारको दो, तीन और चारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उतनी क्रमसे तीनों स्थानोंमें वृद्धि होती है ॥ २७६ ॥

उदाहरण— (१) काणोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख यो. है; अतः ३ ला. × २ = ८ ला. आदिमसूचीवृद्धि । ३ ला. × ३ = १२ ला. म. सू. वृद्धि । ३ ला. × ४ = १६ ला. अं. सू. वृद्धि ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिमसूची १ रा. - २२५००० यो.; मध्यमसूची ३ रा. - १८७५००; अन्तसूची ३ रा. - १५०००० यो.; स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार १ रा. + ७५००० यो.; अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियोंको लानेके लिये (१ रा. + ७५०००) ÷ २ को क्रमशः २, ३ व ४ से गुणा करनेपर वे ही प्रक्षेप राशियां उत्पन्न होंगी जो ऊपर बतला चुके हैं । इनको स्वयंभूरमणद्वीपकी उपर्युक्त सूचियोंमें मिलानेसे क्रमशः स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियां इस प्रकार प्राप्त होती हैं —

१ द् व पिं. २ द् व मेलिदोपरिमं.

अणवीसदिमपक्वे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुद्दसायामं जवलक्खं, तस्मि
अट्टारसलक्खं संमेलिदे धादईसंडस्स दीवस्स आयामं होदि' । धादईसंडदीवस्स आयामस्मि पक्खेवभूद-
अट्टारसलक्खं दुगुणिय मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स आयाम होइ । एवं पक्खेवभूदअट्टारसलक्खं दुगुणदुगुणं
होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । तत्तो अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — तत्थ सयंभूरमणदीवस्स
आयामादो सयंभूरमणसमुद्दस्स आयामवड्डी णवरज्जुणं अट्टमभागं पुणो तिणिलक्ख-सत्ततीससहस्स-पंच-
सयजोयणेहिं अब्भहिं होइ । तस्स ठवणा ५, ८ षण जोयणाणि ३३७५०० । लवणसमुद्दादिइच्छिय-
दीव रयणायराणं आयामवड्ढिपमाणायणइदं इमं गाहासुत्त—

स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिमूर्ची १ रा. — २२५००० यो.

प्रक्षेप १ रा. + ७५००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिमूर्ची १ रा. — १५०००० यो.

स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्यमूर्ची ८ रा. — १८७५०० यो.

प्रक्षेप ८ रा. + ११२५०० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यमूर्ची ३ रा. — ७५००० यो.

स्वयंभूरमणद्वीपकी अंतमूर्ची १ रा. — १५०००० यो.

प्रक्षेप १ रा. + १५०००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी अंतमूर्ची १ राजु.

उत्तीसवें पक्षमें अल्पवहुवको कहते हैं — लवणसमुद्रका आयाम नौ लाख है । इसमें
अठारह लाख मितानेपर धातकीखण्डका आयाम होता है । धातकीखण्डद्वीपके आयाममें प्रक्षेपभूत
अठारह लाखको दुगुणा करके मितानेपर कालोदकसमुद्रका आयाम होता है । इस प्रकार
स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त प्रक्षेपभूत अठारह लाख दुगुणे दुगुणे होते गये हैं । यहां अन्तिम
विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणद्वीपके आयामसे स्वयंभूरमणसमुद्रके आयाममें नौ राजुओंके
आठवें भाग तथा तीन लाख सैंतीस हजार पांचसौ योजन अधिक वृद्धि होती है । उसकी
स्थापना— रा. ८ + यो. ३३७५०० ।

लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोंका आयामवृद्धिके प्रमाणको लानेके
लिए यह गाथासूत्र है—

१ वृत्तं होति. २ वृत्तं दीवे.

धादइसंठप्पहुदिं इच्छियदीवोवहीण विथारं । अन्धिय तं णवहि गुणं हेट्टिमदो होदि उवरिमे वड्डी ॥ २७७

। एवं दीउवहीणं णाणाविहस्सेत्तफलपरुवणं समत्तं ।

एयक्खवियलसयला बारस तिय दोण्णि हंति उत्तकमे । भूआउतेउवाऊ पत्तेकं बादरा सुहुमा ॥ २७८

साहारणपत्तेयसरीरवियप्पे वणप्फई' दुविहा । साहारण थूलिदरा' पदिट्ठिदिदरा' य पत्तेयं ॥ २७९

धातकीखण्डको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोंके विस्तारको आधा करके उसे नौमें गुणित करनेपर प्राप्त राशिप्रमाण अधस्तन द्वीप या समुद्रसे उर्पागम द्वीप या समुद्रके आयाममें वृद्धि होती है । ॥ २७७ ॥

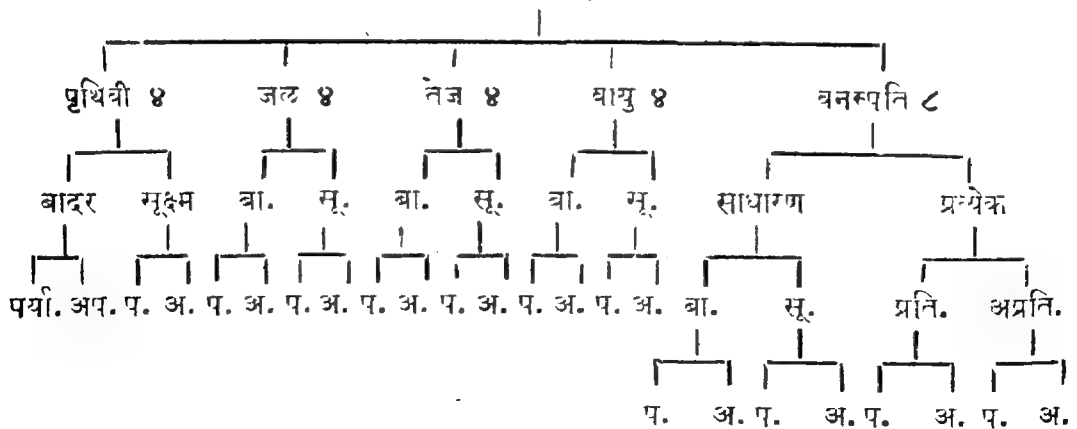
उदाहरण—(१) कालोदकसमुद्रका विस्तार यो. ८ ला.; ८ ला. ÷ २ × ९ = ३६ ला. = कालोद. ६३ ला. — धातकी. २७ ला. यो. । यह धातकीखण्डके आयामसे कालोदसमुद्रके आयाममें हुई वृद्धिका प्रमाण है ।

(२) स्वयम्भूमणसमुद्रका विस्तार १ ग. + ७५००० यो. है । अतएव उक्त नियमानुसार स्वयम्भूमणद्वीपके आयाममें उसकी आयामवृद्धिका प्रमाण इस प्रकार होगा—
(१ ग. + ७५००० यो.) ÷ २ × ९ = १ ग. + ३३७५०० = (स्व. ग. आ. १ ग. — २२५००० यो.) — (स्व. द्वी. आ. १ ग. — ५६२५०० यो.) ।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके नाना प्रकारके क्षेत्रफलका प्ररूपण समाप्त हुआ ।

एकेन्द्रिय, विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीव उक्त क्रमसे बाह्य, तीन और दो भेद-रूप है । इनमेंसे एकेन्द्रियोंमें पृथिवी, जल, तेज और वायु, ये प्रत्येक बाह्य एवं सूक्ष्म होते हैं । साधारणशरीर और प्रत्येकशरीरके भेदसे वनस्पतिकाधिक जीव दो प्रकार है । इनमें साधारण स्थूल और सूक्ष्म, तथा प्रत्येकशरीर प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होते हैं ॥ २७८-२७९ ॥

एकेन्द्रिय २४



१ द ब वणपई.

२ द ब थूलिदिरा.

३ द ब परिदिट्ठिदिरा.

त्रियला बित्तिचउरक्खा मयला सण्णी अमण्णिणो एदे । पज्जत्तेदरभेदा' चोतीसा अह यणेयविहा ॥ २८०

पु. ४	अ. ४	ते. ४	वा. ४	मा. ४	प. ४	वि. २	ति. २	च. २	अ. २	म. २
बा. सु.	बा. सु.	बा. सु.	बा. सु.	बा. सु.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.

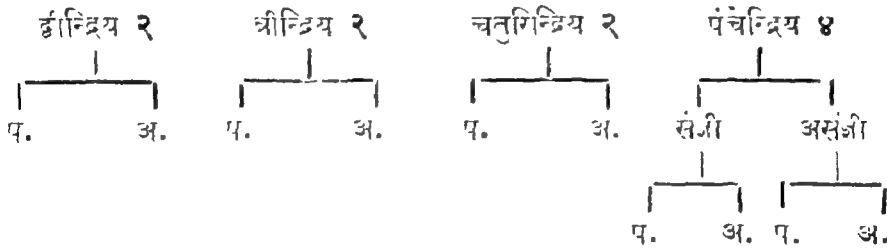
एवं जीवभेदपरूवणा गाहा ।

पुढविआईभेयं परूवेमो ।

एतो चोत्तीमविहाणं तिरिक्खाणं परिमाणं उच्चदे ।

[संपहि] मुत्ताविरुद्धेण आइरियपरंपरागदोचदेमेण तेउकाइयरासिउत्पायणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— एग घणलोगं सलागभूउं ठविय अवरेगं घणलोगं विरलिय एकेक्कस्म रूवस्सं घणलोगं दादुण वगिगदमंवगिगदं करिय सलागरामादा एगरूवमवणेयव्वं । तावे एका अण्णाणणगुगमारसलागा लब्भदि । तस्सुप्पणरामिस्स पल्लिवोवमस्स अमंखेज्जदिभागमेत्ता वगमसलागा भवंति । तस्स दच्छेदणयसलागा अमं-

दोइन्द्रिय, तीनइन्द्रिय और चारइन्द्रियके भेदसे विकल जीव तीन प्रकार, तथा संज्ञी और असंज्ञीके भेदसे सकल जीव दो प्रकार है । ये सब जीव (१२ + ३ + २) पर्याप्त व अपर्याप्तके भेदसे चौतीस प्रकार होते हैं, अथवा अनेक प्रकार हैं ॥ २८० ॥



इस प्रकार ये गाथायं जीवभेदोंका प्ररूपण करनेवाली है ।

अब पृथ्वी आदि जीव भेदोंकी प्ररूपणा करते हैं ।

यहांसे आगे चौतीस प्रकारके तिर्यचोंके प्रमाणका कहते हैं—

इस समय सूत्रसे अविरुद्ध आचार्यपरंपरागमे चले आये उपदंशके अनुमार तेजस्कायिक राशिसे उत्पादन-विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक घनलोकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरे घनलोकका विरलन करके एक एक रूपके प्रति घनलोकप्रमाणको देकर और वर्गितमं वर्गित करके शलाकाराशिसे एक रूप कम करना चाहिये । तब एक अन्योन्यगुणकार शलाका प्राप्त होती है । इस प्रकारसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गशलाकायें पल्योपमवे असंख्यातवर्गे भागप्रमाण होती हैं । इसी राशिकी अर्धच्छेदशलाकायें अमंख्यात लोकप्रमाण औ

१ द व 'भेदो. २ 'एवं जीवभेदपरूवणा गाहा' इत्येतत् प्रत्योः पुनरुक्तम् । ३ द व मुष्टि आईभेयं ४ द व पुणलोगस्स. ५ द व पुणलोगं. ६ द व एक्केक्कं सरूवस्सम्.

खेजा लोगा, रासी वि य संखेजलोगमेत्तो जादो । पुणो उट्ठिदमहारासिं विरलिदूण तत्थ एक्केकस्स रूवस्स उट्ठिदमहारासिपमाणं दावूण वगिदसंवगिदं करिय सलागरासीदो अवरेगरूवमवणेयव्वं । तावे अण्णोण्ण-
गुणगारसलागा दोण्णि, वगसलागा अद्धच्छेदणयसलागा रासी च असंखेजा लोगा । एवमेदेण कमेण नेदव्वं
जाव लोगमेत्तमलागरासी समत्तो ति । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागपमाणं लोगो, सेसतिगमसंखेजा लोगा ।
पुणो उट्ठिदमहारासिं विरलिदूण तं चेव सलागभूदं ठविय विरलिय एक्केकस्स रूवस्स उप्पणमहारासिपमाणं
दावूण वगिदसंवगिदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो
रूवाहिओ, सेसतिगमसंखेजा लोगा । पुणो उप्पणसामिं विरलिय रूव पडि उप्पणसामिमेव दावूण
वगिदसंवगिदं करिय सलागरासीदो अण्णेगरूवमवणेयव्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो दुरूवा-
हिओ, सेसतिगमसंखेजा लोगा । एवमेदेण कमेण दुरूवूणकस्ससंखेजलोगमेत्तमलागामुं दुरूवाहिय-

वह राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति इसी महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाका-
राशिमेंसे एक अन्य रूप कम करना चाहिये । इस समय अन्योन्यगुणकारशलाकाये दो और
वर्गशलाका एवं अर्धच्छेदशलाका राशि असंख्यात लोकप्रमाण होती है । इस प्रकार जब तक
लोकप्रमाण शलाकागशि समाप्त न हो जाये तब तक इमा क्रमसे करते जाना चाहिये । उस
समय अन्योन्यगुणकारशलाकाओंका प्रमाण लोक और शेष तीनों राशियां अर्थात् उस समय
उत्पन्न हुई महाराशि, उसकी वर्गशलाकाओं और अर्धच्छेदशलाकाओंका प्रमाण असंख्यात लोक
होता है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके इसे ही शलाकारूपसे स्थापित
करके विरलित राशिके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित
करके शलाकागशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकाये एक अधिक
लोकप्रमाण और शेष तीनों असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती है । पुनः उत्पन्न राशिका विरलन
करके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न राशिको ही देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकागशिमेंसे
अन्य एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकाये दो रूप अधिक लोकप्रमाण
और शेष तीनों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं । इस प्रकार इस क्रमसे दो
कम उत्कृष्ट संख्यात लोकप्रमाण अन्योन्यगुणकारशलाकाओंके दो अधिक लोकप्रमाण

१ द इट्टिद°, व इट्टिद°. २ द व ता जद. ३ द व लोगा. ४ द व वगिदकरिय.
५ द व दुरूवाणकस्ससंखेजलोगमेत्तलोगसलागापु.

लोगम्मि पविट्टासु चत्तारि वि यसंखेज्जा' लोगा भवन्ति । एवं णेद्वं जाव विदियवारट्टविदसलागरासी समत्तो त्ति' । तदो चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिदमहारासिं सलागभूदं ठविय अवरेगमुट्ठिदमहारासिं विरलिदण उट्ठिदमहारासिपमाणं' दादण वगिदसंवगिदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणिद्वं । तावे चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण णेद्वं जाव तदियवारट्टविदसलागरासी समत्तो त्ति । तावे' चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिदमहारासि तिप्पडिरासिं कावूण तत्थेगं सलागभूदं ठविय अण्णोगरासिं विरलिदण तत्थ एवकेक्कस्स रुवस्स एगरासिपमाणं दादण वगिदसंवगिदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्वं । एवं पुणो पुणो करिय णेद्वं जाव' अट्ठिदमहारासि अण्णोणगुणगारसलागाहि उणचउत्थवार-ट्टवियअण्णोणगुणगारसलागरासी समत्तो त्ति । तावे' तेउकाइयरामी उट्ठिदा भवदि = ६ । तस्स गुणगारसलागा चउत्थवारट्टविदसलागरासिपमाणं होदि ॥ ९ ॥'' पुणो तेउकाइयरामिसंखेज्जालोणे भागे

अन्योन्यगुणकारशलाकाओंमें प्रविष्ट होनेपर चारों ही राशिया असंख्यात लोकप्रमाण हो जाती हैं । इस प्रकार जब तक दूसरी बार स्थापित शलाकाराशि समाप्त न हो जाये तब तक इसी क्रमसे करना चाहिये । तब भी चारों राशिया असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः उत्पन्न हुई महा-राशिको शलाकारूपसे स्थापित करके उसी उत्पन्न महागशिका विगलन करके उत्पन्न महागशि-प्रमाणको एक एक रूपके प्रति देकर और वगितसंवगित करके शलाकाराशिमेसे एक कम करना चाहिये । इस समय चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । इस प्रकार तीसरी बार स्थापित शलाकाराशिके समाप्त होने तक यही क्रम चाट्ट रखना चाहिये । तब चारों ही राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । पुनः इस उत्पन्न महागशिकी तीन प्रतिगशियां करके उनमेंसे एकको शलाकारूपमें स्थापित कर और दूसरी एक गशिका विगलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति एक राशिप्रमाणको देकर और वगितसंवगित करके शलाकाराशिमेसे एक रूप कम करना चाहिये । इस प्रकार पुनः पुनः करके जब तक अतिक्रान्त अन्योन्यगुणकारशलाकाओंसे रहित चौथी बार स्थापित अन्योन्यगुणकारशलाकाराशि समाप्त न हो जाये तब तक इसी क्रमसे लेजाना चाहिये । तब तेजकायिक राशि उत्पन्न होती है जो असंख्यात घनलोकप्रमाण है । घनलोककी संदृष्टि = तथा असंख्यातकी संदृष्टि ६ है । उस तेजकायिक राशिकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें चौथी बार स्थापित शलाकाराशिके समाप्त होती हैं । इस राशिके असंख्यातकी संदृष्टि ९ है । पुनः तेजस्कायिक राशिमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें

- १ द ब वि तियसंखेज्जा. २ द ब पविट्ठो चि. ३ द वगंतमुट्ठिदं, ब वेरागमुट्ठिदं.
 ४ द संमाणं. ५ द थ णावद्ध. ६ द ब तादे. ७ द ब नाम. ८ द ब तादे.
 ९ द ब तेउकायपरासी १० द थ ॥ ० ॥

हिदे लद्धं तम्मि चेव पक्खित्ते पुडविकाइयरामी होदि $\equiv a \mid १० \mid$ तम्मि असंखेज्जलोगेण भागे

हिदे' लद्धं तम्मि चेव पक्खित्ते आउकाइयरामी होदि $\equiv a \mid १० \mid १० \mid$ तम्मि असंखेज्जलोगेण भागे

हिदे लद्धं तम्मि चेव पक्खित्ते वाउकाइयरामी होइ $\equiv a \mid १० \mid १० \mid १० \mid$ पुणो गुदे चत्तारि सामण्ण-

मित्रा देनेपर पृथ्वीकायिक राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— पृथ्वीकायिक राशि = नेजका. रा. + $\frac{\text{ने. का. ग.}}{\text{असं. लो.}}$

$$= \equiv a + \frac{१०}{९}$$

$$= \equiv a \frac{१०}{९}$$

इसमे असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मित्रा देनेपर जलकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— जलका. राशि = पृ. का. ग. + $\frac{\text{पृ. का. ग.}}{\text{असं. लो.}}$

$$= \equiv a \frac{१०}{९} + \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}$$

$$= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}$$

इसमे असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मित्रा देनेपर वायुकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— वायुका. राशि = ज. का. रा. + $\frac{\text{ज. का. रा.}}{\text{असं. लो.}}$

$$= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} + \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}$$

$$= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}$$

पुनः इन चारों सामान्य राशियोमेसे प्रत्येकको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित

$$१ ब हिदे \quad २ द \equiv a \frac{१०}{१० \frac{१०}{९}} \quad ब \equiv a \frac{१०}{९ \mid १०} \quad ३ द \equiv a \frac{१०}{९ \frac{१०}{१०}}$$

पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजगपदरं आवलियाण असंखेज्जदिभागेण गुणिदपदरं गुलेहि भागे हिदे पुढविकाइयवाद्रपज्जत्तराभिपमाणं होदि = । तम्मि आवलियाण असंखेज्जदिभागेण गुणिदे हि ४ । ९ ।

प

a

बादरआउपज्जत्तराभिपमाणं होदि = । पुणो आवलिस्स असंखेज्जदिभागो बादरतेउपज्जत्तजीवपरिमाणं ४

प

a

होदि ८ । पुणो लोगस्स संखेज्जदिभागो बादरवाउपज्जत्तजीवपमाणं होदि = । सगम्यगबाद्रपज्जत्तराभिस्स ७

पुनः पल्योपमके असंख्यातवै भागप्रमाण जगप्रतरमें आवलीके असंख्यातवै भागमे गुणित प्रतरांगुलका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है । इसे आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करनेपर बादर अप्कायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— पृ. बा. प. राशि} &= \left(\frac{\text{पल्यो.}}{\text{असं.}} \times \frac{\text{जगप्र.}}{१} \right) \div \left(\text{प्रतरांगुल} \times \frac{\text{आ.}}{\text{असं.}} \right) \\ &= \left(\frac{५}{a} \right) \div \left(\frac{४}{१} \times \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{५९}{४a} \right) \end{aligned}$$

$$\text{जलका. बा. प. राशि} = \text{पृ. बा. प.} \times \frac{\text{आ.}}{\text{असं.}} = \frac{५९}{४a} \times \frac{१}{९} = \frac{५}{४a}$$

पुनः आवलीके असंख्यातवै भागप्रमाण बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवराशि होती है ।

$$\text{उदाहरण— तेजका. बा. प. रा.} = \frac{\text{घना.}}{\text{असं.}} = \frac{८}{a}$$

पुनः लोकके संख्यातवै भागरूप बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण— वायुका. बा. प. रा.} = \frac{\text{लो.}}{\text{सं.}} = \frac{३}{७}$$

अपनी अपनी बादर राशिमेंसे अपनी अपनी बादर पर्याप्त राशिको घटा देनेपर

सगसगबादररासीदो सोधिदे सगसगबादरअपज्जत्तरामी होदि । पुढ $\equiv a \frac{10}{9}$ रिण = $\left| \begin{array}{c} ११ \\ ४ \\ ५ \\ a \end{array} \right|$ १। आउ

$$\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \text{ रिण } = \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ a \end{array} \right| \quad \text{तेउ} \equiv a \text{ रिण } ८ \quad \left| \begin{array}{c} १ \\ a \end{array} \right| \quad \text{वाउ} \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \text{ रिण } \equiv \left| \begin{array}{c} ७ \\ ११ \\ ११ \\ ११ \end{array} \right| \quad \text{पुणो पुढविकायादीणं}$$

सुहुमरासिपत्तेयं तप्पाउग्गस्स संखेज्जरूवेहिं खंडिदे बहुभागा सुहुमपज्जत्तजीवरासिपमाणं होदि । पुढवि

$$\equiv a \frac{10}{9} \frac{८४}{१११५} \quad \text{आउ} \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{८४}{१११५} \quad \text{तेउ} \equiv a \frac{८४}{१५} \quad \left| \begin{array}{c} १५ \\ ११ \\ ११ \\ ११ \end{array} \right| \quad \text{वाउ} \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{८४}{१११५}$$

तत्थेगभागं सगसगसुहुमपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि । पुढवि $\equiv a \frac{10}{9} \frac{८}{११५}$ आउ $\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{८}{११५}$

तेउ $\equiv a \frac{८}{१५}$ वाउ $\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{८}{११५}$ पुणो सच्चजीवरासीदो सच्चरागित्तमकाइय-पुढविकाइय-

आउकाइय-तेउकाइय-वाउकाइयजीवरासिपमाणमग्गिदे अवसेसं सामण्णवणफट्टिकाइयजीवरासिपरिमाणं

शेष अपनी अपनी बादर अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है (संदष्टि मूलमे देखिये) । पुनः पृथिवीकायिकादि जीवोकी प्रत्येक सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोसे खण्डित करनेपर बहुभागरूप सूक्ष्म पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है और इसमेसे एक भागरूप अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है (संदष्टियां मूलमे देखिये) । पुनः सब जीवराशिमेंसे सम्पूर्ण त्रसकायिक, पृथिवीकायिक, जलकायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंके राशि-प्रमाणको घटा देनेपर शेष सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि = सर्व जीवराशि - (सर्व त्रसराशि + सर्व तेजस्काय राशि + सर्व पृथ्वीकाय राशि + सर्व जलकाय राशि + सर्व वायुकाय राशि) .

$$\begin{aligned} & \text{त्रस} \qquad \qquad \qquad \text{तेज} \qquad \qquad \qquad \text{पृथिवी} \\ = & \text{सर्व जीवराशि} - \left[\left\{ \text{अल} = \div \left(४ \div \frac{२}{a} \right) \right\} + \left(\equiv a \right) + \left(\equiv a \frac{10}{9} \right) \right. \\ & \left. + \left(\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) + \left(\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) \right] \\ & = (\text{स. जी. रा.}) - \left[\left(\frac{२}{४ a} \right) + \left(\equiv a \frac{५२३}{७२९} \right) \right] \end{aligned}$$

होदि [सत्त्वजीवरासी रिण \equiv रिण $\equiv a \cdot \frac{1}{8}$] । तम्हि असंखेज्जलोगपरिमाणमवणिदे सेसं साधा-

$\frac{8}{2}$
a

रणवणप्फदिकाइयजीवपरिमाणं होदि । १३ \equiv । तं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थ एगभागे
साधारणबादरजीवपरिमाणं होदि । १३ \equiv । भेसबहुभागा साधारणसुहुमरासिपरिमाणं

$\frac{9}{9}$

होदि । १३ \equiv ८ । पुणो साधारणबादररासिं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थेग-

$\frac{9}{9}$

भागं साधारणबादरपज्जत्तपरिमाणं होदि १३ \equiv १ । भेसबहुभागा साधारणबादरअपज्जत्तरासिपरिमाणं

$\frac{9}{9}$

इसमेंसे असंख्यात लोकप्रमाणको घटानेपर शेष साधारण वनस्पतिकायिक जीवोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण वनस्पतिकायिक जीवराशि = सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि—

$$\text{असंख्यात लोकप्रमाण (प्रत्येक वनस्पति जीवराशि)} = (\text{स. जी. रा.}) - \left[\left(\frac{2}{8} \cdot \frac{1}{a} \right) + \left(\equiv a \cdot \frac{423}{929} \right) \right] - \left(\equiv a \equiv \frac{1}{a} \right) = (१३ \equiv) .$$

इसे अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करने पर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण सूक्ष्म जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण बादर वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण वनस्पति कायिक जीवराशि}}{\text{असंख्यात लोक}} = \left(\frac{१३ \equiv}{९} \right)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण व. का. जी. राशि}}{\text{असंख्यात लोक}} \times \frac{\text{अ. लो.} - १}{१} = \left(१३ \equiv \frac{८}{९} \right)$$

पुनः साधारण बादर राशिको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण बादर अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

होदि १३ \equiv ६। पुणो साधारणसुहुमराशिं तप्पाभोगसंखेज्जखेहि खंडिय तत्थ बहुभागं साधारण-

सुहुमपज्जत्तपरिमाणं हेदि १३ \equiv ८४। सेसेगभागं साधारणसुहुमअपज्जत्तरासिपमाणं होदि १३ \equiv ८।

पुणो पुव्वमवणिदअसंखेज्जलोगपरिमाणराशी पत्तेयसरीरवणप्फदिजीवपरिमाणं होदि $\equiv a \equiv \bar{a}$ । तप्पत्तेयसरीरवणप्फई दुविद्वा बादरणिगोदपदिट्ठिद-अपदिट्ठिदभेदेण। तत्थ अपदिट्ठिदपत्तेयसरीरवणप्फई असंखेज्जलोगपरिमाणं होइ $\equiv a$ । तस्मि असंखेज्जलोगेण गुणिदे बादरणिगोदपदिट्ठिदरासिपरिमाणं होदि

उदाहरण— साधारण बादर पर्याप्त वनस्पतिका. जी. रा. = साधारण बा. व. का. जीवराशि
असंख्यात

$$= \left(\frac{१३ \equiv १}{९ \quad ७} \right)$$

साधारण बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. बा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}} \times \frac{अ - १}{१} = \left(\frac{१३ \equiv ६}{९ \quad ७} \right)$$

पुनः साधारण सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुभाग साधारण सूक्ष्म पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष एक भाग साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है।

उदाहरण— साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव राशि}}{\text{संख्यात}} \times \frac{\text{संख्यात} - १}{१} = \left(\frac{१३ \equiv ८४}{९ \quad ५} \right)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. सू. व. जीवराशि}}{\text{संख्यात}} = \left(\frac{१३ \equiv ८१}{९ \quad ५} \right)$$

पुनः पूर्वमें घटाई गई असंख्यात लोकप्रमाण राशि प्रत्येकशरीर वनस्पति जीवोंका प्रमाण होता है। बादर निगोद जीवोंसे प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होनेके कारण वे प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव दो प्रकार हैं। इनमेंसे अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव असंख्यात लोकप्रमाण हैं। इस अप्रतिष्ठित प्रत्येकवनस्पति जीवराशिको असंख्यात लोकोंसे गुणा करनेपर बादर-निगोद प्रतिष्ठित जीवराशिका प्रमाण होता है।

$\equiv a \equiv a$ । ते दो वि रासी पञ्जत्त-अपञ्जत्तभेदेण दुविहा होंति । पुणो पुब्बुत्तबादरपुढविपञ्जत्तरासि-
मावल्याए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे बादरणिगोदपदिद्विदपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि = । तं आवलि-

४ ९ ९

प

a

याए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे बादरणिगोदपदिद्विदपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि = ४ ९ ९ ९ | सग-

प

a

सगपञ्जत्तरासिं सगसगसामण्णरामिम्मि अवणिदे सगसगअपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि । बादरणिगोद-

उदाहरण — प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण

$$= (\equiv a \equiv a)$$

अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि

$$= \text{असंख्यात लोकप्रमाण} = \equiv a$$

सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण अप्रति-

$$\text{ष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि} = (\equiv a \equiv a)$$

ये दोनों ही राशियां पर्याप्त और अपर्याप्तके भेदसे दो प्रकार हैं । पुनः पूर्वोक्त बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवराशिको आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित करनेपर बादर-निगोद-प्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{पृ. का. वा. पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}} = \left(\frac{= ५ ९}{४ a} \div \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{= ५ ९ ९}{४ a १} \right)$$

इसमें आवलीके असंख्यातवै भागका भाग देनेपर जो लब्ध ओष उतना बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{बा. नि. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}}$$

$$= \left(\frac{= ५ ९ ९}{४ a १} \div \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{= ५ ९ ९ ९}{४ a १ १} \right)$$

अपनी अपनी सामान्यराशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{array}{ccc} \text{पदिद्विद} \equiv a \equiv a \text{ रिण} = 1 & \text{बादरणिगोदअपदिद्विद} \equiv a \text{ रिण} = 1 \\ \begin{array}{c} ४ \quad ९ \quad ९ \\ \text{प} \\ a \end{array} & & \begin{array}{c} ४ \quad ९ \quad ९ \\ \text{प} \\ a \end{array} \end{array}$$

$$\text{पुणो आवलियाण् असंखेज्जदिभागेण पदरंगुलमवहारिय लब्धेण जगपदरे भागं घेत्तूण लब्धं} = 1$$

तं आवलियाण् असंखेज्जदिभागेण खंडियाणेगखंडं पुधं ठविय सेसबहुभागे घेत्तूण खत्तारि समपुंजं कावूण पुधं ठवेयव्वं' । पुणो आवलियाण् असंखेज्जदिभागे विरलिवूण अवाणिदण्गखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे पदमपुंजे पक्खित्ते तेइंदिया हांति । पुणो आवलियाण् असंखेज्जदिभागं विरलिवूण दिण्णसेससमखंडं करिय दादूण तत्थ बहुभागे बिदियपुंजे पक्खित्ते तेइंदिया हांति । पुव्वविरलणादो' संपहि विरलणा किं मरिया किं साधिया किं ऊणेत्ति पुच्छिदे णत्थि एत्थ उवण्णो । पुणो तत्पाउग्ग-

उदाहरण— बादर निगोद अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि
= अप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि - अप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a) - \left(\frac{= ५ \quad ९ \quad ९}{४ \quad a \quad १ \quad १} \right)$$

बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि
= सप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि - सप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a \equiv a) - \left(\frac{= ५ \quad ९ \quad ९}{४ \quad a \quad १ \quad १} \right)$$

पुनः आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित प्रतरांगुलका जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवै भागसे खंडित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके और शेष बहुभागको ग्रहण करके उसके चार समान पुंज करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवै भागका विरलन करके अपनीत एक खण्डके समान खण्ड कर देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेपर दोइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवै भागका विरलन करके देनेसे अवशिष्ट रही राशिके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिलानेसे तीनइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । इस समयका विरलन पूर्व विरलनसे क्या सदृश है, क्या साधिक है, किं वा न्यून है, इस प्रकार पूछनेपर यही उत्तर है कि इसका उपदेश नहीं है । पुनः तत्प्रायोग्य आवलीके असंख्यातवै भागका विरलन

आवल्याण् असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेसखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे तदियपुंजे पक्खित्ते चउरिंदिया होंति । सेसगखंडं चउत्थपुंजे पक्खित्ते पंचेदियमिच्छाइट्ठी होंति । तस्स द्रवणा परिमाणा वि

बी = ८४२४ । ४।४।६५६१ । २ a	ती = ६१२० । ४।४।६५६१ । २ a	च = ५८६४ । ४।४।६५६१ । २ a	प = ५८३६ । ४।४।६५६१ । २ a
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

पुणो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण जगपदरे' भागं घेत्तूण जं लद्धं तं आवल्याण् असंखेज्जदिभागेण खंडिज्जेणखंडं पुंथं ठवेदूण सेसबहुभागं घेत्तूण चत्तारि सरिमपुंजं कादूण द्रवेयव्वं' । पुणो आवल्याण् असंखेज्जदिभागं विरलिदूण अवगिदण्णखंडं समखंडं करिय दिण्णे' तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते तेइदियपज्जत्ता होंति । पुणो आवल्याण् असंखेज्जदिभागं विरलिदूण मेयण्णखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुखंडा बिदियपुंजे पक्खित्ते बेइदियपज्जत्ता होंति । पुणो आवल्याण् असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेमण्णखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुभागं तदियपुंजे पक्खित्ते पंचेदियपज्जत्ता होंति पुणो सेसगभागं

कर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उनमेंसे बहुभागको तृतीय पुंजमें मिला देनेसे चारइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक खण्डको चौथे पुंजमें मिलानेपर पंचेन्द्रिय मिथ्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । (उनकी स्थापना व प्रमाण मूलमें तथा गो. जी. गाथा १७९ की टीकामें देखिये) ।

पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे भाजित जगप्रतरको ग्रहण करके अर्थात् जगप्रतरमें प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागके चार सदृश पुंज करके स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलन करके अलग स्थापित किये हुए एक खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेसे तीनइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलनकर शेष एक भागके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिला देनेसे दोइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलनकर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको तीसरे पुंजमें मिला देनेसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त

चतुःपुंजे पक्विते चतुर्दिपञ्जता ह्येति । तस्स द्वयणा

ती = ८४२४ ४।४।६५६१ ५	वि = ६१२० ४।४।६५६१ ५
----------------------------	----------------------------

पं = ५८६४ ४।४।६५६१ ५	च = ५८३६ ४।४।६५६१ ५
----------------------------	---------------------------

पुणो पुष्पुत्तेबीहृदियादिमाम्णरासिमि सगसगपञ्जत-

रासिमयणिदे सगसगपञ्जतरासिमार्ण होदि । तं चेदं

वि ५।६१२० । = ८४२४ । २ । ४।४।६५६१ ।	ती ५ । ८४२४ । = ६१२० । २ । ४।४।६५६१ ।
---	---

च ५ । ५८३६ । = ५८६४ । २ । ४।४।६५६१ ।	पं ५ । ५८६४ । = ५८३६ । २ । ४।४।६५६१ ।
--	---

पुणो पंचेन्द्रियपञ्जतरासीणं मञ्जे देव-णेरह्य-मणुसरासि-

देवरासिसंखेज्जदिभागभूदतिरिक्खसण्णिरासिमयणिदे अवसेसां तिरिक्खअसण्णिपञ्जता ह्येति । तं

$$\text{चेदं पञ्जत} = ५८६४ \text{ रिण रा.} = \begin{array}{|c|} \hline ४।४।६५६१ \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline ४।६५५३६ \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline - २ \text{ मू.} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline १।३ \text{ मू.} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline ४।६५५३६।५ \\ \hline \end{array} \text{पुणो}$$

पुष्पं अवाणिदतिरिक्खसण्णिरासीणं तप्पाउरगसंखेज्जरूवेदि खंडिदे तत्थ बहुभागा तिरिक्खसण्णिपंचेन्द्रिय-

जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिलादेनेपर चारइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । (इनकी स्थापना मूलमें तथा गो. जी. गाथा १८० की टीकामें देखिये) ।

पुनः पूर्वोक्त दोइन्द्रियादि सामान्य राशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है । (स्थापना मूलमें देखिये) ।

पुनः पंचेन्द्रिय पर्याप्त राशियोंके बीचमेंसे देव, नारकी, मनुष्य तथा देवराशिके संख्यातवें भागप्रमाण तिर्यंच संज्ञी जीवोंकी राशिको घटा देनेपर शेष तिर्यंच असंज्ञी पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्वमें अपनीत तिर्यंच संज्ञी राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुभाग तिर्यंच संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशि होती है और

पञ्चत्तरामी होदि, सेसेगभाणं सण्णिपंचेन्द्रियअपञ्चत्तरासिपमाणं होदि । तं चेदं ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।

४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।

। एवं संख्याप्रवृत्तना सम्मत्ता ।

सुद्धखरभूजलाणं बारस बावीस मत्त य सहस्सा । तेउत्तिण् दिवसतियं वरिसं निमहस्स दस य जेट्ठाऊ ॥ २८१

१२००० । २२००० । ७००० । दि ३ । व ३००० । व १०००० ।

वामदिणमासबारसमुगुवण्णंछक्क वियलजेट्ठाऊ । णवपुव्वंगपमाणं उक्कस्साऊ सरिसवाणं ॥ २८२

व १२ । दि ४९ । मा ६ । पुव्वंग ९ ।

बाहत्तरि बादालं वाससहस्साणि पक्खिउरगाणं । अवमेयानिरियाणं उक्कस्सं पुव्वकोडीओ ॥ २८३

७२००० । ४२००० । पुव्वकोडि १ ।

शेष एक भाग संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव राशिका प्रमाण होता है । (स्थापना मूल्यमे देखिये) ।

इस प्रकार संख्याप्रवृत्तना समान हुई ।

शुद्ध पृथिवीकी उत्कृष्ट आयु बारह हजार वर्ष, खर पृथिवीकी बाईस हजार वर्ष, जलकी सात हजार वर्ष, तेजस्कायकी तीन दिन, वायुकायकी तीन हजार वर्ष, और वनस्पति-कायकी दश हजार वर्ष प्रमाण है ॥ २८१ ॥

शुद्ध पृथिवी वर्ष १२०००, ख. पृ. २२००० । जल ७००० । तेज. दिन ३ । वायु. ३००० वर्ष । वन. १०००० ।

त्रिकलेन्द्रियोंमें दोइन्द्रियोंकी उत्कृष्ट आयु बारह वर्ष, तीनइन्द्रियोंकी उनंचास दिन, और चारइन्द्रियोंकी छह मासप्रमाण है । पंचेन्द्रियोंमें सरिसृपोंकी उत्कृष्ट आयु नौ पूर्वांगप्रमाण होती है ॥ २८२ ॥ वर्ष १२ । दिन ४९ । मास ६ । पूर्वांग ९ ।

पक्षियोंकी उत्कृष्ट आयु बहत्तर हजार वर्ष और सर्पोंकी ब्यालीस हजार वर्षप्रमाण होती है । शेष तिर्यचोंकी उत्कृष्ट आयु एक पूर्वकोटिप्रमाण है ॥ २८३ ॥

वर्ष ७२०००० । ४२००० । पूर्वकोटि १ ।

एदे उक्कस्साऊ पुष्पावरविदेहजादितिरियाणं । कम्मावणिपडिबद्धे बाहिरभागे सयंपहगिरीदो^१ ॥ २८४
 तत्थेव सन्वकालं केई जीवाण भरहे एरवदे । तुरिमस्स पढमभागे एदेणं होदि उक्कस्सं ॥ २८५
 उस्सासस्सट्टारसभागं एइदिणु जहण्णाऊ । वियलसयल्लिंदियाणं तत्तो संखेज्जसंगुणिदं ॥ २८६
 वरमज्झिमवरभोगजतिरियाणं तियदुगेक्कपल्लाऊ । अवरे वरम्मि तत्तियमविणस्सरभोगभूवाणं ॥ २८७

प ३ । प २ । प १ ।

समयजुदपुष्पकोडी जहण्णभोगजजहण्णयं आऊ । उक्कस्समेगपल्लं मज्झिमभेयं अणेयविहं ॥ २८८
 समयजुदपल्लमेक्कं जहण्णयं मज्झिमम्मि अवराऊ । उक्कस्सं दोपल्लं मज्झिमभेयं अणेयविहं ॥ २८९
 समयजुददोण्णिपल्लं जहण्णयं तिण्णिपल्लमुक्कस्सं । उक्कम्मियभोयमुणु मज्झिमभेयं अणेयविहं ॥ २९०

। आऊ सम्मत्ता ।

उपर्युक्त उत्कृष्ट आयु पूर्वापर विदेहोमें उत्पन्न हुए निर्यचोके तथा स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य कर्मभूमि भागमें उत्पन्न हुए निर्यचोके ही सर्व काल पायी जाती है । भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर चतुर्थ कालके प्रथम भागमें भी किन्ही निर्यचोके उक्त उत्कृष्ट आयु पायी जाती है ॥ २८४-२८५ ॥

एकेन्द्रियकी जघन्य आयु उच्छ्वासके अठारहवें भागप्रमाण और विकलेन्द्रिय एवं सकलेन्द्रिय जीवोंकी क्रमशः इससे उत्तरेतर संख्यातगुणी है ॥ २८६ ॥

उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य भोगभूमिज निर्यचोंकी आयु क्रममें तीन, दो और एक पल्यप्रमाण है । अविनश्वर भोगभूमियोमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु उक्त तीन प्रकार ही है ॥ २८७ ॥

प. ३ । प. २ । प. १ ।

जघन्य भोगभूमिजोंकी जघन्य आयु एक समय अधिक पूर्वकांति और उत्कृष्ट एक पल्य-प्रमाण है । मध्यम आयुके भेद अनेक प्रकार है ॥ २८८ ॥

मध्यम भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक एक पल्य और उत्कृष्ट दो पल्य-प्रमाण है । मध्यम आयु अनेक प्रकार है ॥ २८९ ॥

उत्कृष्ट भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक दो पल्य और उत्कृष्ट तीन पल्य-प्रमाण है । मध्यम आयुके अनेक भेद हैं ॥ २९० ॥

आयुका वर्णन समाप्त हुआ ।

आउवबंधणकाले' भूमेदट्टीउरग्गभयस्सिगा' । चक्कमलो व्व कसाया छहेस्सामज्झिमंसेहिं ॥ २९१

जे जुत्ता णरतिरिया सगसगजोगेहिं लेस्ससंजुत्ता । णारइदेवा केई णियजोगतिरिक्खमाउ बंधंति ॥ २९२

। आउगबंधणमाया सम्मत्तं ।

उप्पत्ती तिरियाणं गढभजसमुच्छिमो त्ति पत्तेक्कं । सच्चित्तसीदसंवदसेदरमिस्सा य जहजोगं ॥ २९३

गढमुढभवजीवाणं मिस्सं सच्चित्तणामधेयस्स । सीदं उण्हं मिस्सं संवदजोणिम्मि मिस्सा य ॥ २९४

संमुच्छिमजीवाणं सच्चित्ताचित्तमिस्ससीदुसिणा । मिस्सं संवदविवुदं णवजोणीओ हु सामण्णा ॥ २९५

पुडवीभाईचउक्के णिच्छिदिरे सत्तलक्ख पत्तेक्कं । दस लक्खा रुक्खाणं छल्लक्खा वियलजीवाणं ॥ २९६

पंचक्खे चउलक्खा एवं बासट्टिलक्खपरिमाणं । णाणाविहतिरियाणं होति हु जोणी त्रिसेसेणं ॥ २९७

। एवं जोणी सम्मत्ता ।

आयुके बन्धकालमें भूरेखा, हड्डी, मेढ़के सींग और पहिंयके मल (ओंगन) के सदृश क्रीडादि कपायोंसे संयुक्त जो मनुष्य और तिर्यच जीव अपने अपने योग्य छह लेश्याओंके मध्यम अंशोंसे सहित होते हैं तथा अपने अपने योग्य लेश्याओंसे सहित कोई कोई नारकी व देव भी अपने योग्य तिर्यच आयुका बन्ध करते हैं ॥ २९१-२९२ ॥

आयुबन्धक भावोंका कथन समाप्त हुआ ।

तिर्यचोंकी उत्पत्ति गर्भ और सम्मूर्च्छन जन्मसे होती है । इनमेंसे प्रत्येक जन्मकी सचित्त, शीत, संवृत तथा इनसे विपरीत अचित्त, उष्ण, विवृत और मिश्र (सचित्ताचित्त, शीतोष्ण और संवृतविवृत), ये यथायोग्य योनियां होती हैं ॥ २९३ ॥

गर्भसे उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सचित्त नामक योनिमेंसे मिश्र (सचित्ताचित्त), शीत, उष्ण, मिश्र (शीतोष्ण) और संवृत योनिमेंसे मिश्र (संवृत-विवृत) योनि होती है ॥ २९४ ॥

सम्मूर्च्छन जीवोंके सचित्त, अचित्त, मिश्र, शीत, उष्ण, मिश्र, संवृत, विवृत और संवृत-विवृत, ये साधारण रूपासे नौ ही योनियां होती हैं ॥ २९५ ॥

पृथिवी आदिक चार तथा नित्य व इतर निगोद इनमेंसे प्रत्येकके सात लाख, वृक्षोंके दश लाख, विकल जीवोंके छह लाख, और पंचेन्द्रियोंके चार लाख, इस प्रकार विशेष रूपसे नाना प्रकारके तिर्यचोंके ये बासठ लाख प्रमाण योनियां होती हैं ॥ २९६-२९७ ॥

इस प्रकार योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

सर्वे भोगभुवाणं संकल्पवसेण होइ सुहमेक्कं । कम्मावणितिरियाणं सोक्खं दुक्खं च संकप्पो ॥ २९८

। सुहदुक्खं समत्तं ।

तेत्तीसभेदसंजुदतिरिक्खजीवाण सच्चकालम्मि । मिच्छत्तगुणट्ठाणं वोच्छं सण्णीणं तं माणं ॥ २९९
पणपणअज्जाखंडे भरहेरावदखिदिम्मि मिच्छत्तं । अवरे वरम्मि पण गुणठाणाणि कयाइ दीसंति ॥ ३००
पंचविदेहे सट्ठिसमण्णिदसदअज्जवखंडणं तत्तो । विजाहरमेटीणं बाहिरभागे सयंपहगिरीदो ॥ ३०१
सासणमिस्सविहीणा तिगुणट्ठाणाणि थोवकालम्मि । अवरे वरम्मि पण गुणठाणाइ कयाइ दीसंति ॥ ३०२
सव्वेसु वि भोगभुवे दो गुणठाणाणि थोवकालम्मि । दीसंति चउवियप्पं सव्वमिलिच्छम्मि' मिच्छत्तं ॥ ३०३
पज्जत्तापज्जत्ता जीवसमाम्माणि सयलजीवाणं । पज्जत्तिअपज्जत्ती पाणाणं होति' गिस्सेसा ॥ ३०४

सब भोगभूमिज तिर्यंचोंके संकल्पवशसे केवल एक सुख ही होता है, और कर्मभूमिज तिर्यंचोंके सुख व दुख दोनोंकी कल्पना होती है ॥ २९८ ॥

सुख-दुखका वर्णन समाप्त हुआ ।

संज्ञी जीवोंको छोड़ शेष तेर्ताम प्रकारके भेदोंसे युक्त तिर्यंच जीवोंके सब कालमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान रहता है । संज्ञी जीवोंके गुणस्थानप्रमाणको कहते हैं ॥ २९९ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर पांच पांच आर्यखण्डोंमें जघन्य रूपसे एक मिथ्यात्व गुणस्थान और उत्कृष्ट रूपसे कदाचित् पांच गुणस्थान भी देखे जाते हैं ॥ ३०० ॥

पांच विदेहोंके भीतर एकसौ साठ आर्यखण्डोंमें, विद्याधरश्रेणियोंमें और स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य भागमें सासादन एवं मिश्र गुणस्थानको छोड़ तीन गुणस्थान जघन्यरूपसे स्तोक कालके लिये होते हैं । उत्कृष्टरूपसे पांच गुणस्थान भी कदाचित् देखे जाते हैं ॥ ३०१-३०२ ॥

सर्व भोगभूमियोंमें दो गुणस्थान और स्तोक कालके लिये चार गुणस्थान देखे जाते हैं । सब ग्लेच्छखण्डोंमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान ही रहता है ॥ ३०३ ॥

सम्पूर्ण जीवोंके पर्याप्त और अपर्याप्त दोनों जीवसमास, पर्याप्ति और अपर्याप्ति तथा सब ही प्राण होते हैं ॥ ३०४ ॥

अटसण्णा तिरियगदी सयलाओ इंदियाओ छक्काया । एक्कारस जोगा तियवेदा कोहादियकसाया ॥ ३०५

छण्णाणा दो संजम तियदंसण दर्व्व-भावदो लेस्सा । छच्चेव य भवियदुगं छस्सम्मत्तेहिं संजुत्ता ॥ ३०६

सण्णिभसण्णी होंति हु ते आहारा तथा अणाहारा । णाणोवजोगदंसणउवजोगजुदाणि ते सव्वे ॥ ३०७

। एवं गुणठाणा सम्मत्ता ।

केइ पडिबोहणेण य केइ सहावेण तासु भूमीसुं । दट्ठुणं सुहदुक्खं केइ तिरिक्खा बहुपयारा ॥ ३०८

जाइभरणेण केइ केइ जिणिंदस्स महिमदंसणदो । जिणबिंबदंसणेण य पदमुवसमं वेदगं च गेण्हति ३०९

। सम्मत्तगहणं गदं ।

पुढविप्पहुदिवणप्फदिभंतं वियला य कम्मणरतिरिण् । ण लहंति तेउवाउ मणुवाउ अणंतरे जग्गे ॥ ३१०

बत्तीसभेदतिरिया ण होंति कइयाइ भोगसुरणिरण् । सेट्ठिघणभेत्तलोण सव्वे पक्खेसु जायति ॥ ३११

सब तियंच जीवोंके चारों संज्ञायें, तियंचगति, समस्त इन्द्रियां, छहों काय, ग्यारह योग (वैक्रियिक, वैक्रियिकमिश्र, आहारक और आहारकमिश्रको छोड़), तीनों वेद, क्रोधादिक चारों कपायें, छह ज्ञान (३ ज्ञान और ३ अज्ञान), दो संयम (असंयम व देशसंयम), केवलदर्शनको छोड़ शेष तीन दर्शन, द्रव्य व भाव रूपसे छहो लेश्यायें, भव्यत्व-अभव्यत्व और छहों सम्यक्त्व होते हैं । ये सब तियंच संज्ञी व असंज्ञी, आहारक व अनाहारक, तथा ज्ञान व दर्शन रूप दोनों उपयोगोंसे सहित होते हैं ॥ ३०५-३०७ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उन भूमियोंमें कितने ही तियंच जीव प्रतिबोधसे और कितने ही स्वभावसे भी प्रथमोपशम एवं वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं । इसके अतिरिक्त बहुत प्रकारके तियंचोंमेंसे कितने ही सुख-दुःखको देखकर, कितने ही जातिस्मरणसे, कितने ही जिनेन्द्रमहिमाके दर्शनसे, और कितने ही जिनबिम्बके दर्शनसे प्रथमोपशम व वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ३०८-३०९ ॥

इस प्रकार सम्यक्त्वग्रहणका कथन समाप्त हुआ ।

पृथिवीको आदि लेकर वनस्पतिपर्यन्त स्थावर और विकलेन्द्रिय जीव कर्मभूमिज मनुष्य व तियंचोंमें उत्पन्न होते हैं । परन्तु विशेष इतना है कि तेजस्कायिक और वायुकायिक जीव अनन्तर जन्ममें मनुष्यायुको नहीं पाते हैं ॥ ३१० ॥

संज्ञी पर्याप्त और अपर्याप्तको छोड़ शेष बत्तीस प्रकारके तियंच जीव भोगभूमिज, देव और नारकियोंमें कदापि उत्पन्न नहीं होते । शेष जीव श्रेणीके घनप्रमाण लोकमें ये सब कहीं भी उत्पन्न होते हैं ॥ ३११ ॥

पठमधरंतमसण्णी भवणतिण सयलकम्मणरतिरिण । मेढिघणमेत्तलोण सखे पक्खेसु जायंति ॥ ३१२
 संखेजाउवसण्णी सदरसहस्सारगो त्ति जायंति । णरतिरिण णिरणसु वि संखातीदाउ जाव ईसाण ॥ ३१३
 चोत्तीसभेदसंजुदतिरिया हु अणंतरम्मि जम्मग्गि । ण हुंति सलागणरा भयणिजा णिब्बुदिपवेसे' ॥ ३१४
 । एव संकमं गदं ।

एत्तो चोत्तीसपदमप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — संब्वत्थोवा नेउकाइयबादरपजत्ता ८ ।

पंचेन्द्रियतिरिक्खसण्णिअपजत्ता अमंखेज्जगुणा । ४ । ६५५३६ । ५ । ५ । सण्णिपजत्ता संखेज्जगुणा ।

४ । ६५५३६ । ५ । ५ । चउरिंदियपजत्ता संखेज्जगुणा = ५८३६ । पंचेन्द्रियतिरिक्खा अमण्णिपजत्ता
 ४ । ४ । ६५६१
 ५

विसैसाहिया = ५८६४ रिण रा. = ४ । ४ । ६५६१ । ४ । ६५३६ । - २ मू. । १ । ३ मू. । = ४ । ६५५३६ । ५ ।

असंज्ञी जीव प्रथम पृथिवीके नारकों, भवनत्रिक (भवनवासी, व्यन्तर और उयोतिष्क) और समस्त कर्मभूमिके मनुष्य व तिर्यचोमें उत्पन्न होते हैं । ये सब श्रेणीके घनप्रमाण लोकमें कहीं भी पैदा होते हैं ॥ ३१२ ॥

संख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव शताव-सहस्रार स्वर्ग तकके देव, मनुष्य, तिर्यच और नारकियोंमें भी उत्पन्न होते हैं । परन्तु असंख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव ईशान कल्प तक देवोंमें ही उत्पन्न होते हैं ॥ ३१३ ॥

उपर्युक्त चौतीस भेदोंसे संयुक्त तिर्यच जीव निश्चय ही अनन्तर जन्ममें शलाकापुरुष नहीं होते । परन्तु मुक्तिप्रवेशमें ये भजनीय हैं, अर्थात् अनन्तर जन्ममें ये कदाचित् मुक्तिको भी प्राप्त कर सकते हैं ॥ ३१४ ॥

इस प्रकार संक्रमका कथन समाप्त हुआ ।

अब यहांसे आगे चौतीस प्रकारके तिर्यचोंमें अल्पब्रह्मन्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— (१) बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सबसे थोड़े हैं । (२) इनसे असंख्यातगुणे पंचेन्द्रिय तिर्यच संज्ञी अपर्याप्त हैं । (३) इनसे संख्यातगुणे संज्ञी पर्याप्त हैं । (४) इनसे संख्यातगुणे चार इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (५) इनसे विशेष अधिक पंचेन्द्रिय तिर्यच असंज्ञी पर्याप्त हैं । (६) इनसे

बीह्दियपज्जत्ता विसेसाहिया = ६१२० ।

तीह्दियपज्जत्ता विसेसाहिया

४ । ४ । ६५६१ ।

५

= ८४२४ । असण्णिअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ५ । ५८६४ ।

४ । ४ । ६५६१

५

= ५८३६ । ४

४ । ४ । ६५६१ ।

रिण =

४ । ६५५३६ । ५ । ५

चउरिंदिय-

अपज्जत्ता विसेसाहिया $\left| \begin{array}{l} ५ । ५८३६ । \\ = ५८६४ । ४ । \\ ४ । ४ । ६५६१ । \end{array} \right|$ तीह्दियपज्जत्ता विसेसाहिया $\left| \begin{array}{l} ५ । ८४२४ \\ = ६१२० । ४ । \\ ४ । ४ । ६५६१ । \end{array} \right|$ बीह्दियपज्जत्ता विसेसाहिया $\left| \begin{array}{l} ५ । ६१२० । \\ = ८४२४ । ४ । \\ ४ । ४ । ६५६१ । \end{array} \right|$

अपदिट्ठिदपज्जत्ता असंखेज्जगुणा =

४ । ९ । ९ । ९ ।

५

४

पदिट्ठिदपज्जत्ता असंखेज्जगुणा =

४ । ९ । ९ ।

५

४

पुडविबादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा =

आउ-

४ । ९ ।

५

४

बादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा =

४

५

४

वाउबादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा \equiv अपदिट्ठिदपज्जत्ता असंखेज्जगुणा

७

 \equiv ४ रिण =

४ । ९ । ९ । ९ ।

५

४

पदिट्ठिदपज्जत्ता असंखेज्जगुणा \equiv ४ \equiv ४ रिण = \equiv ४ रिण =

४ । ९ । ९ ।

५

४

तेजबादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा \equiv ४ रिण ८ ।

९ ४

पुडविबादरपज्जत्ता विसेसाहिया रिण \equiv ४ १० रिण =

९ ।

९ ९

४

५

४

विशेष अधिक दो इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (७) इनसे विशेष अधिक तीन इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (८) इनसे असंख्यातगुणे असंज्ञी अपर्याप्त हैं । (९) इनसे विशेष अधिक चार इन्द्रिय अपर्याप्त हैं । (१०) इनसे विशेष अधिक तीन इन्द्रिय अपर्याप्त हैं । (११) इनसे विशेष अधिक दो इन्द्रिय अपर्याप्त हैं । (१२) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठित प्रत्येक है । (१३) इनसे असंख्यातगुणे प्रतिष्ठित प्रत्येक हैं । (१४) इनसे असंख्यातगुणे पृथिवीकायिक बादर पर्याप्त जीव हैं । (१५) इनसे असंख्यातगुणे बादर जलकायिक पर्याप्त जीव हैं । (१६) इनसे असंख्यातगुणे बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव हैं । (१७) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं । (१८) इनसे असंख्यातगुणे प्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं । (१९) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२०) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२१) इनसे

आउवाइरणपञ्जता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० \\ ९ & ९ \end{smallmatrix} \text{ रिण } = ४$ । बाउवाइरणपञ्जता' विसेसाहिया

$\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & १० \\ ९ & ९ & ९ \end{smallmatrix} \text{ रिण } \equiv ७$ । तेउसुहुमपञ्जता असंखेजगुणा $\equiv a \begin{smallmatrix} ८ \\ ९ \end{smallmatrix}$ । पुठविमुहुमपञ्जता

विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & ८ \\ ९ & ९ \end{smallmatrix}$ । आउसुहुमपञ्जता' विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & ८ \\ ९ & ९ & ९ \end{smallmatrix}$ । बाउसुहुमप-

ज्जता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & १० & ८ \\ ९ & ९ & ९ & ९ \end{smallmatrix}$ । तेउकायसुहुमपञ्जता संखेजगुणा $\equiv a \begin{smallmatrix} ८ & ४ \\ ९ & ९ \end{smallmatrix}$ । पुठवि-

सुहुमपञ्जता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ \end{smallmatrix}$ । आउसुहुमपञ्जता' विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ & ९ \end{smallmatrix}$ ।

बाउसुहुमपञ्जता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ & ९ & ९ \end{smallmatrix}$ । साधारणबाउरणपञ्जता असंखेजगुणा

१३ $\equiv १$ । साधारणबाउरणपञ्जता असंखेजगुणा १३ $\equiv ६$ । साधारणसुहुमपञ्जता अनंतगुणा

१३ $\equiv ८$ । साधारणसुहुमपञ्जता असंखेजगुणा १३ $\equiv ८ \text{ ४ } १$ ।

। एवमप्राबहुगं सम्मत्तं ।

भोगाहणं तु अवरं सुहुमणिगोदस्य पुण्णलद्धिस्स । अंगुलअसंखभागं जादम्म य तद्वियसमयस्मि ॥ ३१५

विशेष अधिक जलकायिक बादर अपर्याप्त है । (२२) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२३) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म अपर्याप्त है । (२४) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त है । (२५) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२६) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२७) इनसे संख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म पर्याप्त है । (२८) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (२९) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म पर्याप्त है । (३०) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म पर्याप्त है । (३१) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर पर्याप्त हैं । (३२) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर अपर्याप्त है । (३३) इनसे अनंतगुणे साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (३४) और इनसे संख्यातगुणे साधारण सूक्ष्म पर्याप्त हैं ।

इस प्रकार अल्पबहुत्वका कथन समाप्त हुआ ।

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकके उत्पन्न होनेके तीसरे समयमें अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण जघन्य अवगाहना पायी जाती है ॥ ३१५ ॥

ततो पदेसवट्टी जाव च दीहं तु जोयणसहस्सं । तस्स वलं विक्खंभं तस्सद्धं बहलमुक्कस्सं ॥ ३१६
जोयणसहस्समधियं बारस कोसूणमेक्कमेक्कं च । दोहसहस्सं पम्मे वियले सम्मुच्छिमे महामच्छे ॥ ३१७
१००० । १२ । ३ । १ । १००० ।

४

वित्तिचपुण्णजहणं अणुद्धरीकुंथुकाणमच्छीसु । सिक्खयैमच्छेगाहं विंदंगुलसंखसंखगुणिद्रकमा ॥ ३१८
एत्थ ओगाहणवियपं वत्तइस्सामो । तं जहा— सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स तद्विय-
समयत्तवभवत्तयस्स एगमुस्सेहघणंगुलं ठविय तप्पाउगगपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे
वलद्धं एदिस्से सम्बजहणणोगाहणापमाणं होदि । तं चेदं । एदस्स डवरि एगपदेसं
बड्डिदे सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहणवियपं होदि । तदो दुपदेसुत्तर-तिपदेसुत्तर-

तत्पश्चात् एक हजार योजन लंबे, इससे आधे अर्थात् पांचसौ योजन चौड़े, और इससे
आधे अर्थात् ढाईसौ योजन मोटे शरीरकी उत्कृष्ट अवगाहना तक प्रदेशवृद्धि होती गई
है ॥ ३१६ ॥

कुछ अधिक एक हजार योजन, बारह योजन, एक कोश कम एक योजन, एक
योजन और एक हजार योजन यह क्रमसे पद्म, विकलेन्द्रिय जीव और सम्मूर्च्छित महामत्स्यकी
अवगाहनाका प्रमाण है ॥ ३१७ ॥

पद्म यो० १००० । द्वीन्द्रिय १२ । त्री. ३ । च. १ । पं. १००० ।

दो इन्द्रिय, तीन इन्द्रिय, चार इन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें क्रमसे अनुद्धरी,
कुंथु, कानमक्षिका और सिक्खकमत्स्यके जघन्य अवगाहना होती है । इनमेंसे अनुद्धरीकी
अवगाहना घनांगुलके संख्यातवें भागप्रमाण और शेष तीनकी उत्तरोत्तर क्रमसे संख्यातगुणी
है ॥ ३१८ ॥

अब यहां अवगाहनाके विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— उत्पन्न होनेके तीसरे
समयमें उस भवमें स्थित सूक्ष्म निगोदिया लब्धपर्याप्त जीवकी सर्व जघन्य अवगाहनाका
प्रमाण, एक उत्सेधघनांगुलको रखकर उसके योग्य पल्योपमके असंख्यातवें भागसे भाजित
करनेपर जो लब्ध आवे, उतना है । इसके ऊपर एक प्रदेशकी वृद्धि होनेपर सूक्ष्म निगोदिया
लब्धपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है । इसके पश्चात् दो प्रदेशोत्तर, तीन

१ द् अणुद्धरी, २ द् अणुद्धरी. ३ द् ब सिद्धय. ३ द् ब ११११।१११।६।११।६।१।६।
अस्य संभावितसंदिष्टिः गोम्यटसार-जीवकावस्य ९६तमगाथायाः संस्कृतटीकायां द्रष्टव्या । ४ द् ब

६८२२
५ २ १९९९४
२ २ २२७७७७७७

अस्य संभावितसंदिष्टिः गो. जी. ९४ तमगाथायाः संस्कृतटीकायां द्रष्टव्या ।

चतुर्पदेसुत्तरकमेण जाव सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहणोगाहणाणुवरि जहणोगाहणा रुऊणा-
वलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो ति' । ताधे सुहुमभाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स^१ सब्बजहणो-
गाहणा दीसइ । एदमवि सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहियाण वियप्पं होदि । तदा इमा
ओगाहणा पदेसुत्तरकमेण वड्ढिदेव्वा । तदणंतरोगाहणा रुवूणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं
वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमनेउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहणोगाहणा दीसइ । एदमवि पुब्बिल्लदोणं
जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । पुणो एदस्सुवरिमपदेसुत्तरकमेण इमा ओगाहणा रुऊणावलियाए
असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमभाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स^१ सब्बजहणोगाहणा
दीसइ । एदमवि पुब्बिल्लतिण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं
जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ढिदि जाव इमा ओगाहणा रुवूणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं
वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमपुठविकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहणोगाहणा दीसइ । तदो पडुदि पदेसुत्तर-
कमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ढिदि । इमा ओगाहणा रुऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण
गुणिदमेत्तं वड्ढिदो ति । [ताधे बादरवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहणोगाहणा दीसइ ।

प्रदेशोत्तर एवं चार प्रदेशोत्तर क्रमसे सूक्ष्मनिगोदिया लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहनाके
ऊपर, यह जघन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो
प्रमाण प्राप्त हो, उतनी बढ़ जाती है । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य
अवगाहना दिखती है । यह भी सूक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
है । तत्पश्चात् इस अवगाहनाके ऊपर प्रदेशोत्तर क्रमसे वृद्धि करना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिके
होनेपर वह अनन्तर अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त
हो जाती है । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तका सर्वजघन्य अवगाहनास्थान प्राप्त होता
है । यह भी पूर्वोक्त दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका ही विकल्प होता है । पुनः इसके ऊपर
प्रदेशोत्तरक्रमसे वृद्धिके होनेपर यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे
गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो जाती है । तब सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य
अवगाहना प्राप्त होती है । यह भी पूर्वोक्त तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है । जब तक कि
यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे ।
तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहना प्राप्त होती है । यहांसे लेकर
प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है । यह अवगाहना एक
कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो जाती है । [तब
बादर वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके

१ द् व गुणिदमेत्तवड्ढिदो ति. २ द् व लद्धिअपज्जत्तयस्स. ३ द् व लदपज्जत्तयस्स.

ततो उवरि पदेसुत्तरकमेण छण्ण जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वड्ढि जाव इमा ओगाहणा रूऊण-
पलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण] गुणिदमेत्तं वड्ढिदो सि । ताधे बादरतेउकाइयअपज्जत्तस्स सब्बजहण्णो-
गाहणा दीमइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वड्ढि जाव इमा ओगाहणा-
मुवरि रूऊणपलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण गुणिदत्तदणंतरोगाहणपमाणं वड्ढिदो सि । ताधे बादर-
आउलइयपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीमइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहण-
वियप्यं वड्ढि जाव तदणंतरोवगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो
सि । ताधे बादरपुढविलइअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीमइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं जीवाणं मज्झि-
मोगाहणवियप्यं वड्ढि जाव तदणंतरोगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि
वड्ढिदो सि । ताधे बादरणिगोदजीवलइयपज्जत्तयस्स सब्बजहण्णोगाहणा होदि । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं
जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वड्ढि एदिस्से ओगाहणाए उवरि इमा ओगाहणा रूऊणपलिदोमस्स
अमंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो सि । ताधे निगोदपदिट्ठिदलइयपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा
दीमइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एकारमजीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वड्ढि जाव इमा ओगाहणा मुवरि

ऊपर प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चान्द्र रहता है जब तक कि यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे] गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब बादर तेजस्कायिक अपर्याप्तककी सर्वजन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चान्द्र रहता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित उस अनन्तर अवगाहनाका प्रमाण बढ़ चुकता है । तब बादर जलकायिक लब्धपर्याप्तककी जन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चान्द्र रहता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त हो जावे । तब बादर पृथिवीकायिक लब्धपर्याप्तककी जन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उपर्युक्त नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब बादर निगोद लब्धपर्याप्तक जीवकी सर्वजन्य अवगाहना होती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो चुकती है । तब निगोदप्रतिष्ठित लब्धपर्याप्तककी जन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है

रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदत्तदणंतरोगाहणमेत्तं वड्ढिदो' ति । ताथे' बादरवणप्पविकइय-
पत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाण मज्झिमो-
गाहणवियप्पं वड्ढिदि तदणंतरोगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि
वड्ढिदो ति । ताथे बीहिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पडुदि पदेसुत्तरकमेण
तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि जाव तदणंतरोगाहणवियप्पं रूऊणपलिदोवमस्स असंखे-
ज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । तदो तीहिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहण्णोगाहणा दीसइ ।
तदो पदेसुत्तरकमेण चोहपण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तदणंतरोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहण्णोगाहणा
दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पणारसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तदणंतरोगाहणा रूऊण-
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे पंचेदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं [जीवाण] मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तत्थाउग्गअसंखेज्ज-

जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित तदनन्तर अवगा-
हनाप्रमाण वृद्धि होचुकी है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य
अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका
विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असं-
ख्यातवें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब दो इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य
अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त तेरह जीवोंकी मध्यम अवगा-
हनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहनाविकल्प एक कम पल्योपमके असं-
ख्यातवें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब तीन इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी
सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त चौदह जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असं-
ख्यातवें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुकी है । तब चार इन्द्रिय लब्ध्यपर्या-
प्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त पन्द्रह जीवोंकी
मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम
पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त करलेती है । तब पंचेन्द्रिय
लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सोलह [जीवोंकी]
मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि

पदेसवड्ढिदो ति । तदो सुहुमणिगोदणिग्वत्तिअपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णा ओगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-
कमेण सत्तरसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि जाव तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे
सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदुवरि णत्थिं सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तय-
स ओगाहणवियप्पं, सव्वुक्कस्सोगाहणपत्तत्तादो^१ । तदुवरिं सुहुमवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयप्पहुदि-
सोलसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि, तप्पाउग्गअसंखेजपदेसणूणपंचेन्द्रियलद्धिअपज्जत्तजहणो-
गाहणा रुज्जावलियाए असेखेज्जदिभागेण गुणिदमेसं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमणिगोदणिग्वत्ति-
अपज्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ । तदो पहुदि पदेसुत्तरकमेण सत्तरसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि
तदन्तरोगाहणा यावलियाए असेखेज्जदिभागेण खंडिदेगभागमेसं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमणिगोद-
णिग्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो उवरि णत्थि तस्स ओगाहणवियप्पा । तं कस्स होदि ? से
काले पज्जत्तो होदि ति डिदम्स । तदो पहुदि पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि

प्राप्त होती है । पश्चात् सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी सर्वत्रघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात्
प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है जब तक कि इसके
योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होजाती है । तब सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट
अवगाहना दिखती है । इसके ऊपर सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी अवगाहनाका विकल्प नहीं
रहता, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसलिये इसके आगे सूक्ष्म वायु-
कायिक लब्ध्यपर्याप्तकको आदि लेकर उक्त सोलह जीवोंकी ही मध्यम अवगाहनाका विकल्प
चलता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना
एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब
सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । फिर यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे
तदनन्तर अवगाहनाके आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भागमात्र इसके ऊपर बढ़
जाने तक उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । तब
सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उस सूक्ष्म निगोद
निर्वृत्यपर्याप्तकी अवगाहनाके विकल्प नहीं रहते । यह अवगाहना किसके होती है ? अनन्तर
कालमें पर्याप्त होनेवालेके उक्त अवगाहना होती है । यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे
अव गाहनाके आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भागमात्र उसके ऊपर बढ़ जाने तक उक्त
सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । इस समय सूक्ष्म निगोद निर्वृत्ति-

जाव इमा ओगाहणा आवलियाए असंखेजदिभागेण खंडिदेगखंडमेसं तदुवरि बड्ढिदो ति । ताथे सुहुम-
णिगोद्विज्जत्तिपज्जत्तयस्स ओगाहणवियप्पं थक्कदि, सब्बउक्कस्सोगाहणपत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णा-
रसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउरगअसंखेजपदेसं बड्ढिदो ति । ताथे सुहुमवाउकाइयणिज्जत्ति-
अपज्जत्तयस्स सब्बजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर [कमेण] सोलण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पा-
उरगअसंखेजपदेसबड्ढिदो ति । ताथे सुहुमवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स ओगाहणवियप्पं थक्कदि, समुक्कस्सो-
गाहणं पत्तं । ताथे पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं व मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । केत्तिथमेत्तेण ? सुहुमणिगोद-
विज्जत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रुऊणावलियाए असंखेजदिभागेण गुणिदमेसं हेट्ठिम तप्पाउरग-
असंखेजपदेसेणूणं तदुवरि बड्ढिदो ति । ताथे सुहुमवाउकाइयणिज्जत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।
तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि इमा ओगाहणा आवलियाए असंखेजदिभागेण
खंडिदेगखंडं बड्ढिदो ति । ताथे सुहुमवाउकाइयणिज्जत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदे-
सुत्तरकमेण पण्णारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेजदिभागेण
खंडिदेगखंडं तदुवरि बड्ढिदो ति । ताथे सुहुमवाउकाइयणिज्जत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा होदि । तदो
पदेसुत्तरकमेण चोदसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउरगअसंखेजपदेसं बड्ढिदो ति । ताथे सुहुमतेउ-

पर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाना है, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त
होचुका है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह
जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तदनन्तर सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी
सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी
वृद्धि होने तक सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तब सूक्ष्म वायुकायिक
लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाना है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको
पा चुका है । तब प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंके समान मध्यम अवगाहनाका विकल्प
चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म निगोद निर्वृतिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको
एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र अवस्तन उसके योग्य असंख्यात प्रदेश
कम उसके ऊपर वृद्धि होने तक । तब सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृति पर्याप्तककी जघन्य
अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सोलह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प
तब तक चालू रहता है जब तक ये अवगाहनायें आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भाग-
प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न होजाय । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृतिपर्याप्तकी उत्कृष्ट
अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
तब तक चलता है जब तक कि तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक
खण्डप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृतिपर्याप्त-
ककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी अवगाहनाका
विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता जाता है । उस समय सूक्ष्म

काइयणिव्यतिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीमइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं मज्झिमोगाहण-
वियप्पं वच्चदि तप्पाउरगअसंखेज्जपदेमेणं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्यतिअपज्जत्तयस्स ओगाहण-
वियप्पं वच्चदि, स उक्कस्सोगाहणं पत्तं । तदो पदेसुत्तरकमेण चोदमण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि ।
केत्तियमेत्तेण ? सुहुमवाउकाइयणिव्यतिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा रूउणावलियाण अंसंखेज्जदिभागेण
गुणिदं तप्पाउरगअसंखेज्जपदेमेणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्यतिअपज्जत्तयस्स
जहण्णोगाहणा दीमइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं ओगाहणवियप्पं गच्छदि तदणंतरोगाहणं
आवलियाण अंसंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्यतिअपज्जत्तयस्स
उक्कस्सोगाहणा दीमइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चोदमण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं
आवलियाण संखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्यतिअपज्जत्त-
यस्स उक्कस्सोगाहणा दीमइ । एत्तियमेत्ताणि चेव तेउकाइयजीवस्स ओगाहणवियप्पा । कुदो ? समुक्कस्सां-
गाहणवियप्पं पत्तं । ताधे पदेसुत्तरकमेण तेरमण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउरग-
असंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमआउकाइयणिव्यतिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीमइ । तदो

तेजस्कायिक निर्वृत्तिअपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे
उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
चलता है । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प विश्रान्त हो
जाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह
जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्ति-
पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित इसके योग्य
असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धिके होने तक । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी
जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प
तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भाग
प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट
अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक
भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी
उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इतने मात्र ही तेजस्कायिक जीवकी अवगाहनाके विकल्प है,
क्योंकि यह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी
मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी
वृद्धि न हो चुके । तब फिर सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

१ व व कदिसे उक्कस्सोगाहणवियप्प ।

पदेसुत्तरक्रमेण चोदसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण तेरसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । केत्तिथमेत्तेण । सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तुक्कस्सोगाहणं रुज्जावलियाए अंसंखेजदिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाउग्गअसंखेजपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे सुहुम-
आउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण चोदसण्हं जीवाणं मज्झिमो-
गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा' आवलियाए अंसंखेजदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण तेरसण्हं मज्झिमो-
गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए अंसंखेजदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा होदि । एत्तिथमेत्ता आउकाइयजीवाणं भोगाहण-
वियप्पा' । कुदो । सव्वोक्कस्सोगाहणं पत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरक्रमेण बारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे सुहुमपुढविकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय सूक्ष्म जलकायिक लब्धपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धि होने तक । तब सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको न प्राप्त होचुके । उस समय सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । इतने मात्र ही जलकायिक जीवोंकी अवगाहनाके विकल्प हैं, क्योंकि सर्वोत्कृष्ट अवगाहना प्राप्त होचुकी है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । यहांसे आदि लेकर प्रदेशोत्तर-

१ द व तदंतरोगाहणा.

२ द व वियप्पं.

३ द व गाहणं पचं तादो.

तदो' पट्टदि पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे सुहुमपुढविलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि । केत्तियमेत्तेण । सुहुमभाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रुऊणाव-
लियाण् असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे सुहुम-
पुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमो-
गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाण् असंखेज्जदिभागेण खंडिदेयखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति ।
ताथे सुहुमपुढविणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो' पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं
मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाण् असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगभागं तदुवरि
वड्ढिदो ति । तदो सुहुमपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदोवरि सुहुमपुढवि-
काइयस्स ओगाहणवियप्पं णत्थि । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं
वच्चदि तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं

क्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे कम इसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्पश्चात् सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे सूक्ष्म पृथिवीकायिककी अवगाहनाका विकल्प नहीं है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण बारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । तं केत्तियमेत्तेण इदि उत्ते सुहुमपुठविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा रूज्जणपलिदोवमसंखेज्जदिभागेण गुणिदं पुणो तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहणिया ओगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण बारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाण् अस्संखेज्जदिभागेण खंडियमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । [ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाण् अस्संखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति] । ताधे बादरवाउकाइयपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्पा णत्थि, सच्चुक्कस्सं पत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ ।

दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर क्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता रहता है । उस समय बादर वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । वह कितने मात्रसे, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम पर्यापमके असंख्यातवें भागसे गुणित पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । [तब बादर वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होती है ।] तब बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह

तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउगगअसंखेज्जदिपदेसं वड्ढिदो' ति । ताधे बादरतेउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाण् असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाण् असंखेज्जदिभागेण खंडिय तदेगभागं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । [तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्पा णत्थि, उक्कस्सोगाहणं पत्तत्तादो ।] तदो पदेसुत्तरक्रमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं गच्छदि तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसवड्ढिदो ति । ताधे बादरआउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमो-

जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर तेजस्कायिक लब्धपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पल्लोपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करके पुनः इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि होती है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि न हो जावे । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि हो चुकती है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । [इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है ।] तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय बादर जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके

गाहणवियप्पं गच्छदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरआउलद्धिअपज्जत्तयस्स' उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं गच्छदि रूज्जणपलिदोवमस्स असंखे-
ज्जदिभागेण गुणिदत्तेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं
तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरआउणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाण् असंखेज्जदिभागेण खंडिय तथेगखंडं
तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरआउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाण् असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं
तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स' उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदोवरि णत्थि
एदस्स ओगाहणवियप्पं । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्ज-
पदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरपुढविणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरपुढविकाइयलद्धि-

योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर जलकायिक लब्धपर्याप्तकी
उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
तब तक चलता है जब तक एक कम पर्यापमके असंख्यातवे भागसे गुणित तेजस्कायिक निर्वृत्ति-
पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त
नहीं होजाती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात्
प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तदनन्तर
अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको
प्राप्त नहीं होजाती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात्
प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तदनन्तर
अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भागप्रमाण इसके ऊपर नहीं बढ़ जाती । तब
बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी
अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका
विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर पृथिवी-
कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी
मध्यम अवगाहनाका विकल्प इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है ।

अपजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण भट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं [गच्छदि
 रुक्कणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदभाडकाइयणिव्वत्तिपजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाडग-
 असंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो सि । ताधे बादरपुढविकाइयणिव्वत्तिपजत्तयस्स जहण्णोगाहणा
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण भट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं] वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखे-
 ज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो सि । ताधे बादरपुढविणिव्वत्ति-[अपजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण भट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए
 असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो सि । ताधे बादरपुढविकाइयणिव्वत्ति-] पजत्तयस्स
 उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
 तप्पाडगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो सि । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिअपजत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।
 तदो पदेसुत्तरकमेण भट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाडगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो सि । ताधे
 बादरणिगोदकदिअपजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं

तत्र बादर पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तर-
 क्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प [तत्र तक चलता रहता है जब तक बादर
 जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पल्योपमके असंख्यातर्वे भागसे गुणा
 करके पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि नहीं हो चुकती । तत्र
 बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे
 नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प] तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना
 आवलीके असंख्यातर्वे भागसे खण्डित कर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके ।
 तत्र बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-[अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्र प्रदेशोत्तरक्रमसे
 आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना
 आवलीके असंख्यातर्वे भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्डप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं
 होजाती । तत्र बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-[पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशो-
 त्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने
 तक चलता रहता है । तत्र बादर निगोद निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात्
 प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी
 वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र बादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती
 है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चालू रहता है

वच्चदि रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदबादरपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो सि । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं गच्छदि तदणंतरोगाहणं आवळियाए
असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो सि । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवळियाए
असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो सि । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो
सि । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं
मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो सि । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदल्लिअप-
ज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि बादर-
णिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तउक्कस्सोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्ज-
पदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो सि । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन होकर इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । जब तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके तब बादर निगोद निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक बादरनिगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित होकर पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होचुकती । तब बादर निगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य

तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदि-
भागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा
दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणमावलियाए असंखेज्जदि-
भागेण खंडिय सत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
गाहणा दीसदि । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तत्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं
वड्ढिदो ति । ताधे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ । तदो
पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तत्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादर-
वणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाण
मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तत्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । तावे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीर-

अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवर्तीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवर्तीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर-क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती

निष्कृतिपञ्चतयस्स जहणोगाहणं दीसइ' । तदो पदेसुत्तरकमेण ण्हं मज्झिमोगाहण-
वियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीर-
निष्कृतिअपञ्चतयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि
तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । [ताथे बीह्मिदियलद्धिअपञ्चतयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ ।]
पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे तीह्मिदिय-
लद्धिअपञ्चतयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि
तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे चउरिदियलद्धिअपञ्चतयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो

है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उष्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि न हो चुके । [तब दोइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उष्कृष्ट अवगाहना दिखती है] । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब तीनइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उष्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब चार-इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उष्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी

१ वाक्यस्यास्य प्राक् द् व प्रत्योः ' ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धिअपञ्चतयस्स उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो
ति । ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरनिष्कृतिपञ्चतयस्स जहणोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण ण्हं
मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धि-
अपञ्चतयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि रूऊणपल्लिदोवमस्स
असंखेज्जदिमगेण गुणिदिदरणिगोदपदिट्ठिदिगिअतिपञ्चउक्कस्सोगाहणं पुणे तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिणीणं तदुवरि
वड्ढिदो ति । ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीर- ' इत्यधिकः पाठः ।

२ द् व तादे.

३ द् व लद्धिअपञ्चतयस्स.

४ द् व 'पदेस संवड्ढिदो.

५ द् व अ प्रत्योः ' ताथे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरनिष्कृतिपञ्चतयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । '

इत्यधिकः पाठः ।

पदेसुत्तरकमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो' ति । ताधे पंचेन्द्रियलाद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । एदमवि घणंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण' । एत्तो उअरि ओगाहणा घणंगुलस्स संखेज्जभागो, कथं वि घणंगुलो, कथं वि संखेज्जघणंगुलो ति चेत्तव्वं । तदो पदेसुत्तरकमेण दोण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो' ति । ताधे तीहंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो' ति । ताधे चउरिन्द्रियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो' ति । ताधे बीहंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो' ति । ताधे पंचेन्द्रियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो' ति । ताधे बीहंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । यह भी घनांगुलके असंख्यातवें भागसे है । इससे आगे अवगाहना घनांगुलके संख्यातवें भाग, कहींपर घनांगुलप्रमाण, और कहींपर संख्यात घनांगुलप्रमाण ग्रहण करना चाहिये । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

ताव एवाणं गुणगाररूढं विचारोमो— बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिब्बत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणपहुदि बीहंदियणिब्बत्तिपज्जत्तजहण्णोगाहणमवसाणं जाव एदस्मि अंतराले^१ आवाणं सव्वाणं मिलिदे कित्तिया इदि उत्ते बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिब्बत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जादिभागेण गुणिदमेत्तं तदुधरि वड्ढिदो ति वेत्तव्वं । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं तप्पाडग्गसंखेज्ज-गुणं पत्तो ति । ताधे तीहंदियणिब्बत्तिपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणवियप्पं तप्पाडग्गसंखेज्ज-गुणं पत्तो ति । ताधे चउरिंदियणिब्बत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे पंचेदियणिब्बत्ति-पज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरो-गाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे तीहंदियणिब्बत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे

अब इनकी गुणकारसंख्याका विचार करते हैं— बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक-शरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको लेकर दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना तक इनके अन्तरालमें उत्पन्न सबके सम्मिलित करनेपर 'कितनी हैं' इस प्रकार पूछनेपर बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी इसके ऊपर वृद्धि होती है, इस प्रकार ग्रहण करना चाहिये । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना उसके योग्य संख्यातगुणी प्राप्त न हो जाये । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी सर्व जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाविकल्प उसके योग्य संख्यात-गुणा प्राप्त न हो जाये । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चालू रहता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी

चतुर्दिग्बिम्बवत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमो-
गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो सि । ताधे बीह्दिग्बिम्बवत्तिअपज्जत्तयस्स
उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण खत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं
पत्तो सि । ताधे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिग्बवत्तिअपज्जत्तयस्स' उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-
कमेण ण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो सि । ताधे पंचेदिग्बिम्बवत्ति-
अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं
संखेज्जगुणं पत्तो सि । [ताधे तीह्दिग्बिम्बवत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।] तं कस्स^१ होदि सि
भणिदे तीह्दिग्बिम्बवत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणावट्ठमाणस्स मयंपहाचलपरभागट्टियत्तेसे उप्पण-
गोहीण उक्कस्सोगाहणं कस्सइ जीवस्स दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उत्सेहजोषणस्स तिणिणचड्ढभागो
आयामो तदट्ठभागो' विक्खंभो विक्खंभट्ठवहलं' । एदे तिणिण वि परोप्परं गुणिथ पमाणघणंगुले कदे एक-
कोटि' -उणवीसलक्खं-तेदालसहस्स-णवसयत्तसीसरूवेहि गुणिदघणंगुला हंति । ६ । ११९४३९३६ ।

प्राप्त होने तक चलता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।
पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अव-
गाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब
पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच
जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक
चालू रहता है । [तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना
किस जीवके होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देने है कि स्वयंप्रमाचलके बाह्य भागमें स्थित
क्षेत्रमें उत्पन्न और उत्कृष्ट अवगाहनामें वर्तमान किसी गोष्ठीके वह उत्कृष्ट अवगाहना होती
है, यह उत्तर है । वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देने हैं कि उसका एक
उत्सेध योजनके चार भागोंमेंसे तीन भाग प्रमाण आयाम, इसके आठवें भाग प्रमाण
विस्तार, और विस्तारसे आधा ग्राह्य है । इन तीनोंका परस्पर गुणा करके प्रमाणघनांगुल
करनेपर एक करोड़ उन्नीस लाख तेतालीस हजार नौ सौ छत्तीस रूपोंसे गुणित घनांगुल होते हैं ।

१ द व 'पज्जत्तयस्स. २ द व अंतं उक्कस्सं. ३ द व तदट्ठभागो. ४ द व विक्खंभट्ठवहलं.
५ द व एकककादीए, व एकेकोडीए. ६ द व 'लक्खा.

तदो पदेसुत्तरक्रमेण चतुष्टयं मज्झिमोगाहणविषयं वक्ष्यति तदन्तरोगाहणं संक्षेपगुणं पत्तो सि । ताथे
च उरिंदिवणिव्यतिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं शीसह । तं कस्स होदि सि भणिदे सपंपहाचलपरभाग-
ट्टिबलेते उपपणभमरस्स उक्कस्सोगाहणं कस्सह वीप्पह । तं केत्तिया इदि उते उस्सेहजोवणायानं वज-
जोवणुस्सेहं जोवणवपरिहिविक्खंभं ठविय विक्खंभज्जमुस्सेहगुणमायामेण गुणिदे उस्सेहजोवणस्स तिणि
अट्टभागा भवंति । तं वेदं । ३ । ते पमाणवणांगुला कीरमाणे एककत्तवपंचतीसकोडीं उप्पज्जद्विकक-
चउवणामहस्स-चउसय-उप्पज्जद्विकदेहिं गुणिद्ववणांगुलाणि हवंति । तं वेदं । ६ । १३५८९५४४९९ ।

तदो पदेसुत्तरक्रमेण तिहं मज्झिमोगाहणविषयं वक्ष्यति तदन्तरोगाहणं संक्षेपगुणं पत्तो सि ।
ताथे बीइंदिवणिव्यतिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं होइ । तं वडि होइ सि भणिदे सवंपहाचलपरभागट्टिब-

उदाहरण — $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$; $\frac{1}{8} \times 362387659 =$
११९४३९३६ प्र. घ. अं. ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके
संख्यातगुणी होने तक चान्द्र रहता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना
दिखती है । वह किस जीवके होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य
भागस्थ क्षेत्रमें उत्पन्न किसी भ्रमरके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने मात्र है, इस प्रकार
कहनेपर उत्तर देते हैं कि एक उत्सेध योजनप्रमाण आयाम, आध योजन उंचाई, और आध योजनकी
परिधिप्रमाण विष्कंभको रखकर विष्कम्भके आधेको उंचाईसे गुणा करके फिर आयामसे
गुणा करनेपर एक उत्सेध योजनके आठ भागोंमेंसे तीन भाग होते हैं । इनके प्रमाणवर्णांगुल
करनेपर एक सौ पैंतीस करोड़ नवासी लाख चौअन हजार चारसौ अथानवै रूपोंसे गुणित
घनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — आयाम १ उत्सेध योजन, उंचाई १ यो., विस्तार ११ यो. (१ यो. की
परिधि १ × ३) । $\frac{1}{8} \div 2 = \frac{1}{16}$; $\frac{1}{16} \times 1 = \frac{1}{16}$; $\frac{1}{16} \times 1 = \frac{1}{16}$; $\frac{1}{16} \times 362387659 =$
१३५८९५४४९६ प्र. घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चान्द्र रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना
होती है । यह कहां होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागमें

क्षेत्रे उपपन्नवीहृदियस्स वकस्सोगाहणा कस्सइ दीसइ । तं केतिया इदि उत्ते बारसजोयणायाम-
चउजोयणमुहस्स क्षेत्रफलं—

आयसं तावत्तुत्वा वदनदलोनं सुलार्धवर्गयुतम् । द्विगुणं चतुर्विभक्तं सनाभिकेऽस्मिन् गणितमाहुः ॥ ३१९

एदेण सुत्तेण क्षेत्रफलमाणिदे तेहत्तरिवस्सेहजोयणाणि भवेति । ७३ ।

आयामे मुहसोदिय पुणरवि आयामसहिदमुहभजिये । बाहल्लं णायव्वं संखायारट्ठिणं क्षेत्रे ॥ ३२०

एदेण सुत्तेण बाहल्ले आणिदे पंचजोयणप्रमाणं होदि, ५ । पुष्पमाणीदतेहत्तरिभूदक्षेत्रफलं पंच-
जोयणबाहल्लेण गुणिदे घनजोयणाणि तिणिसयपण्णट्ठी होति । ३६५। एदं घनप्रमाणं गुण्णाणि कदे एकलक्ष-
बत्तीससहस्स दोणिसय-एकहत्तरीकोडीओ सत्तावनलक्ष णवसहस्स-चउसय-चालीसरुवेहि गुणिदघन-
गुलमेसं होदि । तं चेदे । ६ । १३२२७१५७०९४४० ।

स्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी दोइन्द्रियके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण है, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि बारह योजन लंबे और चार योजन मुखवाले [शंखका] क्षेत्रफल—

विस्तारको उतनी बार करके अर्थात् विस्तारको विस्तारसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे मुखके आधे प्रमाणको कम कर शेषमें मुखके आधे प्रमाणके वर्गको जोड़ देनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दूना करके चारका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे शंखक्षेत्रका गणित कहते हैं ॥ ३१९ ॥

इस सूत्रसे क्षेत्रफलके लानेपर तिहत्तर उत्सेध योजन होते हैं । ७३ ।

आयाममेंसे मुखको कम करके शेषमें फिर आयामको मिलाकर मुखका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना शंखके आकारसे स्थित क्षेत्रका बाहल्य जानना चाहिये ॥ ३२० ॥

इस सूत्रसे बाहल्यको लानेपर उसका प्रमाण पांच योजन होता है । ५। पूर्वमें लाये हुए तिहत्तर योजनप्रमाण क्षेत्रफलको पांच योजनप्रमाण बाहल्यसे गुणा करनेपर तीनसौ पैसठ घन-योजन होते हैं । ३६५। इसके घनप्रमाणांगुल करनेपर एक लाख बत्तीस हजार दो सौ इकहत्तर करोड़ सत्तावन लाख नौ हजार चारसौ चालीस रूपोंसे गुणित घनांगुलमात्र होता है ।

उदाहरण— शंखका आयाम १२ योजन; मुख ४ यो. । $१२ \times १२ = १४४$; $१४४ - \frac{४}{३} = १४२$; $१४२ + (\frac{४}{३})^२ = १४६$; $१४६ \times २ = २९२$; $२९२ \div ४ = ७३$ शंखका क्षेत्रफल ।

$१२ - ४ + १२ = २०$, $२० \div ४ = ५$ शंखका बाहल्य ।

$७३ \times ५ = ३६५$ यो. शंखका घनफल. $= ३६५ \times ३६२३८७८६५६ = १३२२७१५७०९४४०$ प्रमाण घनांगुल ।

१ इ व तेहरवस्सेहं.

तदो पदेसुत्तरक्रमेण दोण्डं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतोगाहणं संखेज-
गुणं पत्तो ति । ताधे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।
कम्मि खेत्ते कस्स वि जीवस्स कम्मि ओगाहणे वड्डमाणस्स होदि ति भणिदे सयंपहाचलपर-
भागद्वियखेत्तउप्पण-[पउमस्स] उक्कस्सोगाहणा कस्सइ दीसइ । तं केत्तिवा इदि उत्ते उस्सेहजोयणेण
कोसाहियएक्कसहस्सं उस्सेहं एक्कजोयणबहलं समवट्ठं । तं पमाणं जोयणफल ७५० को १ । घणंगुले कदे
दोणिणकक्खएक्कहत्तरिसहस्सअट्ठसयअट्ठावणकोडि-चउरासीदिलक्ख-ऊणहत्तरिसहस्स-दुसय-अट्ठतालरुवेहि
गुणिदपमाणंगुलाणि होदि । तं वेदं ॥ १ । ६ । २७१८५८८४६९२४८ ।

तदो पदेसुत्तरक्रमेण पंचेन्द्रियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरीगाहणं
संखेजगुणं पत्तो ति । [ताधे पंचेन्द्रियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।] तं कम्मि खेत्ते कस्स

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर अवगाहनाके
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । किस क्षेत्र और कौनसी अवगाहनामें वर्तमान
किस जीवके यह उत्कृष्ट अवगाहना होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देने हैं कि स्वयंप्रभाचलके
बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी [पद्मके] उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितनेप्रमाण है,
इस प्रकार पूछनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेध योजनसे एक कोश अधिक एक हजार योजन ऊंचा
और एक योजन मोटा समवृत्त कमल है । उसकी इस अवगाहनाका घनफल योजनोंमें सातसौ
पचास योजन और एक कोशप्रमाण है । इसके प्रमाणघनांगुल करनेपर दो लाख इकहत्तर हजार
आठ सौ अट्ठावन करोड़ चौरासी लाख उनहत्तर हजार दो सौ अड़तालीस रूपोंसे गुणित
प्रमाणघनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — पद्मकी उंचाई यो. १००० $\frac{१}{२}$; बाह्य यो. १ ।

वासो तिगुणो परिही वासचउत्थाहदो दु खेत्तफलं ।

खेत्तफलं वेहगुणं खातफलं होइ सव्वथ ॥

इस सूत्रके अनुसार व्यास यो. १×३=३; ३× $\frac{१}{२}$ = $\frac{३}{२}$ यो. क्षेत्रफल । $\frac{३}{२}$ ×१००० $\frac{१}{२}$
=७५० $\frac{१}{२}$ यो. खातफल (घनफल) । ७५० $\frac{१}{२}$ ×१६२३८७८६५६=२७१८५८८४६९२४८
प्रमाण घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । [तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्ति-
पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना किस क्षेत्रमें और किस जीवके

जीवस्त्व होदि चि उक्ते सयंपहाचकपरभागद्विए खेत्ते उत्पण्णसंमुच्छिममहामस्त्वस्व सस्वोत्तसोपाहणं कस्सइ वीसइ । तं केत्तिया इदि उक्ते उत्सेहजोयणेण एककसहस्सायामं पंचसद्विक्खंभं तद्वद्वस्सेहं । तं प्रमाणंगुले कीदमागे चउसहस्स-पंचसय-इऊणतीसकोडीमो चुललीदिलक्ख-तेसीदिसहस्स-दुसयकोटि-रुवेहि गुणेद्वपमाणघणंगुलाणि भवंति । तं चेदं । ६ । ४५२९८४८३२००००००००० ।

। एवं ओगाहणविबप्पं सम्मत्तं ।

जे जणवरयदीजो' कोवालोवप्पयाणत्तमत्तो । पणमामि पुप्फवत्तं सुमइकरं भव्वसंभवस्स ॥ ३२१ ॥

एवमाइरियपरंपरागतितिलोयपण्णत्तीए तिरियलोयस्वरूपणिरूपणपण्णत्ती नाम

पंचमे महाभिवारो सम्मत्तो ॥ ५ ॥

होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी सम्पूर्ण महामत्स्यके सर्वोत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेव योजनसे एक हजार योजन लंबाईरूप, पांच सौ योजन विस्ताररूप, और इससे आधी अर्थात् अर्धसौ योजनप्रमाण ऊंचाई रूपा उक्त अवगाहना है । इसके प्रमाणांगुल करनेपर चार हजार पांच सौ उनतीस करोड़ चौगसी लाख तेरासी हजार दो सौ करोड़ रूपोंसे गुणित प्रमाणघनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — महामत्स्यकी लंबाई यो. १०००, विस्तार यो. ५००, उंचाई यो. २५० है ।

$१००० \times ५०० = ५०००००$; $५००००० \times २५० = १२५००००००$; $१२५०००००० \times ३६२९८७८६५६ = ४५२९८४८३२००००००००००$ प्रमाणघनांगुल ।

इस प्रकार अवगाहनाभेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

जिनका ज्ञानरूपी रत्नदीपक लोक व अलोकके प्रकाशित करनेमें समर्थ है और जो भव्यसमूहको क्षुमति प्रदान करनेवाले हैं ऐसे पुण्यदन्त जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥३२१॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें तिर्यग्लोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति

नामक पांचवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[छठे महाधियारो]

चौत्तीसैदिसएहिं विम्हयजणं सुरिंदपहुदीणं । नमिऊण सीदलजिणं वेंतरखोयं निरूबेसो ॥ १
 वेंतरणिवासखेत्तं भेदा एदाण विविहखिण्हाणि । कुलभेदो णामाहं भेदविही दक्खिणुत्तरिंदाणं ॥ २
 भाऊणि आहारो उरसासो ओहिणाणसत्तीओ । उस्सेहो संखाणि जम्मणमरणाणि एक्कसमयमि ॥ ३
 भाऊबंधणभावो दंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठाणादिवियप्पा सत्तरस हुवंति अहियारा ॥ ४

१७ ।

रज्जुकदी गुणिदन्वा णवणउदिसहरसअभियलक्खेणं । तम्मउल्ले निवियप्पा वेंतरदेवाण होति पुरा ॥ ५

४९ । १९९००० ।

भवनं भवनपुराणि आवासा इय भवंति तिवियप्पा^१ । जिणमुहकमलविणिग्गद्वेंतरपणत्तिणामाए ॥ ६
 रयणप्पहपुढवीए भवणाणि दीवउवहिउवरिमि । भवनपुराणि दहगिरिपहुदीणं उवरि आवासा ॥ ७
 बारससहस्सजोयणपरिमाणं होदि जेट्टभवणाणं । पत्तेहं विक्खंभा तिणि सयाणं^५ च बहलत्तं ॥ ८

१२००० । ३०० ।

चौत्तीस अनिशयोसे देवेन्द्र आदि जनोंको आश्चर्य उत्पन्न करनेवाले शीतल जिनेन्द्रको नमस्कार करके व्यन्तरलोकका निरूपण करते हैं ॥ १ ॥

'व्यन्तरोंका निवासक्षेत्र, 'उनका भेद, 'विविध प्रकारके चिन्ह, 'कुलभेद, 'नाम, 'दाक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका भेद, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, 'अवधिज्ञानकी शक्तियां, 'उंचाई, 'संख्या, 'एक समयमें जन्म, 'मरण, 'आयुके बन्धक भाव, 'सम्यक्त्वग्रहणके विविध कारण और 'गुणस्थानादि-विकल्प, इस प्रकार ये सत्तरह अधिकार होते हैं ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक लाख निन्यानवै हजारसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसके मध्यमें व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर होते हैं ॥ ५ ॥

जिन भगवान्के मुखरूप कमलसे निकले हुए व्यन्तर प्रज्ञप्ति नामक अधिकारमें भवन, भवनपुर और आवास इस प्रकार तीन प्रकारके भवन कहे गये हैं ॥ ६ ॥

इनमेंसे रत्नप्रभापृथिवीमें भवन, द्वीप-समुद्रोंके ऊपर भवनपुर और द्रह एवं पर्वतादिकोंके ऊपर आवास होते हैं ॥ ७ ॥

उत्कृष्ट भवनोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार बारह हजार योजन और बाह्य तीन सौ योजन-प्रमाण है ॥ ८ ॥ १२००० । ३०० ।

१ द चौत्तीसा. २ द भ भवन. ३ द द तिवियप्पा. ४ द दीवओहि. ५ द सयाणि.
 TP. 81

पणुवीस जोयणाणि रुंदपमाणं जहण्णभवणाणं । पत्तेकं बहुलत्तं तिच्चउड्ढभागप्पमाणं च ॥ ९
अहवा रुंदपमाणं पुह पुह कोसो जहण्णभवणाणं । तच्चवेदीउच्छेहो कोदंडाणि पि पणुवीसं ॥ १०

को १ । दं २५ ।

पाठान्तरम् ।

बहुलतिभागपमाणा कूडा भवणाण होंति बहुमज्जे । वेदी चउवणतोरणदुवारपहुदीहिं रमणिजा ॥ ११
कूडाण उवरि भागे चेद्वंते जिणवरिंदपासादा । कण्यमया रजदमया रयणमया विविहविण्णासा ॥ १२
मिंगार-कलस-दप्पण-धय-चामर-वियण-छत्त-सुपइटा । इय अटुत्तरसयवरमंगलजुत्ता य पत्तेकं ॥ १३
दुंदुहि-मयंग-मदल-जयघंटा-पडह-कंसतालाणं । वीणा-वंसादीणं सहोहिं णिच्चहलबोला ॥ १४
सीहासणादिसहिदा चामरकरणागजबस्त्रमिहुणजुदा । तेषुं अकिट्ठिमाओ जिणिंदपडिमाओ विजयंते ॥ १५
कम्मकस्सवणणिमित्तं णिभरभत्तीणं विविहदच्चेहिं । सम्माहट्ठी देवा जिणिंदपडिमाओ पूजंति ॥ १६

जघन्य भवनोंमेंसे प्रत्येकके विस्तारका प्रमाण पच्चीस योजन और बाह्य एक योजनके चार भागोंमेंसे तीन भागमात्र है ॥ ९ ॥

अथवा जघन्य भवनोंके विस्तारका प्रमाण पृथक् पृथक् एक कोश और उनकी वेदीकी ऊंचाई पच्चीस धनुष है ॥ १० ॥ को. १ । दं. २५ । पाठान्तर ।

भवनोंके बहुमध्य भागमें वेदी, चार वन और तोरणद्वारादिकोंसे रमणीय ऐसे बाह्यके तीसरे भागप्रमाण कूट होते हैं ॥ ११ ॥

इन कूटोंके उत्तरिम भागपर विविध प्रकारके विन्याससे संयुक्त सुवर्ण, चांदी और रत्नमय जिनेन्द्रप्रसाद हैं ॥ १२ ॥

प्रत्येक जिनेन्द्रप्रसाद शरी, कलश, दर्पण, ध्वजा, चंवर, बीजना, छत्र और टौना, इन एक सौ आठ आठ उत्तम मंगल द्रव्योंसे संयुक्त है ॥ १३ ॥

उपर्युक्त जिनेन्द्रप्रसाद दुन्दुभी, मृदंग, मर्दल, जयघंटा, भेरी, शंख, वीणा और बांसुरी आदि वाद्योंके शब्दोंसे हमेशा मुखरित रहते हैं ॥ १४ ॥

उन जिनेन्द्र-भवनोंमें सिंहासनादि प्रातिहार्योंसे सहित और हाथमें चामरोंको लिये हुए नागयक्ष देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसी अकृत्रिम जिनेन्द्रप्रतिमायें जयवन्त होती हैं ॥ १५ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त गाढ़ भक्तिसे विविध द्रव्योंके द्वारा उन जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १६ ॥

एदे कुलदेवा इय मण्यता देवबोहणबलेण । मिच्छाहट्ठी देवा पूयंति^१ जिणिदपडिमाओ ॥ १७
 एदाणं कूडाणं समंतदो वेंतराण पासादा । सत्तट्ठपडुदिभूमी विण्णासविचित्तसंठाणा ॥ १८
 लंबंतरयणमाला वरतोरणरहदुसुं दरदुवारा । गिम्मलविचित्तमणिमयसयणासणिवहपरिपुण्णा ॥ १९
 एवंबिहुरूवाणि तीससहस्साणि होति भवगाणि । पुब्बोदिदभवणामरभवणसमं वण्णणं सबलं ॥ २०
 । भवणा समत्ता ।

वट्ठादिसरूवाणं भवणपुराणं दुवेदि जेट्ठाणं । एक्कावणलक्खाणं^२ जोयणमेवकं जहण्णारणं ॥ २१
 ५१००००० जो । १ ।

कूडा जिणिदभवणा पासादा वेदिया वणप्पदुदी । भवणसरिच्छं सब्बं भवणपुरेसुं पि द्ढम्बं ॥ २२
 । भवणपुरं ।

बारससहस्सबेसयजोयणवासा व जेट्ठावासा । होति जहण्णावामा निकोसपरिमाणविधारा ॥ २३
 १२२०० । को ३ ।

अन्य देवोंके उपदेशवश मिथ्यादृष्टि देव भी 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा समझकर उन जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १७ ॥

इन कूटोंके चारों ओर सात आठ आदि भूमियोंके विन्यास और विचित्र आकृतियोंसे सहित व्यन्तरीके प्रासाद हैं ॥ १८ ॥

ये प्रासाद लम्बायमान रत्नमालाओंसे सहित, उत्तम तोरणोंसे रचित सुन्दर द्वारोंवाले, और निर्मल एवं विचित्र मणिमय शयनों तथा आसनोंके समूहसे परिपूर्ण हैं ॥ १९ ॥

इस प्रकारके स्वरूपवाले ये प्रासाद तीस हजार प्रमाण हैं । इनका सम्पूर्ण वर्णन पूर्वमें कोहे हुए भवनवासी देवोंके भवनोंके समान है ॥ २० ॥

भवनोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

वृत्त इत्यादि स्वरूपसे संयुक्त उत्कृष्ट भवनपुरोंका विस्तार इक्यावन लाख योजन और जघन्य भवनपुरोंका विस्तार एक योजनमात्र है ॥ २१ ॥ यो. ५१००००० । १ ।

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि सब भवनोंके सदृश भवनपुरोंमें भी जानना चाहिये ॥ २२ ॥

भवनपुरोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

उत्कृष्ट आवास बारह हजार दो सौ योजनप्रमाण विस्तारवाले और जघन्य आवास तीन कोश प्रमाण विस्तारवाले हैं ॥ २३ ॥

१ व पूजंति. २ व वड्ढादि. ३ 'एक्कावणलक्खाणं' इति व पुस्तके नास्ति.

कूटं जिनिद्रभवणा प्रासादा वेदिषा वणप्पहुदी । भवणपुराण सरिच्छं आवासाणं पि णादण्वा ॥ २४

। आवासा सम्मत्ता ।

। निवासखेत्तं सम्मत्तं ।

किंणरकिंपुरुसमहोरगा य गंधर्वजक्खरक्खणिया । भूदपिसाया एव अट्टविहा वेतरा होति ॥ २५

चोहससहस्रमेत्ता भवणा भूदाण रक्खसाणं पि । सोलससहस्रसंख्खं सेसाणं णत्थि भवणाणि ॥ २६

१४००० । १६००० ।

। वेतरभेदा सम्मत्ता ।

किंणरकिंपुरुसादियवेतरदेवाण अट्टभेयाणं । तिवियप्पणिलयपुरदेव वेत्तदुमा होति एक्केक्का ॥ २७

क्रमसो असोयचंपयणागहुमनुंबुरु य णग्गोहे' । कटयहक्खो तुलसी कदंब विदग्गो' स्ति ते अट्टं ॥ २८

ते मज्जे वेत्ततरु भावणसुरचेत्तरुक्खसारिच्छा । जाउप्पत्तिल्लवाणं हेऊ पुदवीसरूवा य ॥ २९

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि भवनपुरोंके सदृश आवासोंके भी जानना चाहिये ॥ २४ ॥

आवासोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

इस प्रकार निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर, किम्पुरुष, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच, इस प्रकार व्यन्तर देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ २५ ॥

भूतोंके चौदह हजार प्रमाण और राक्षसोंके सोलह हजार प्रमाण भवन है । शेष व्यन्तरोंके भवन नहीं हैं ॥ २६ ॥ १४००० । १६००० ।

व्यन्तरभेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर-किम्पुरुषादिक आठ प्रकारके व्यन्तर देवों सम्बन्धी तीनों प्रकारके (भवन, भवनपुर, आवास) भवनोंके सामने एक एक चैत्यवृक्ष है ॥ २७ ॥

अशोक, चम्पक, नागदुम, तुम्बरु, न्यग्रोध (वट), कण्टकवृक्ष, तुलसी और कदम्ब वृक्ष, इस प्रकार क्रमसे वे चैत्यवृक्ष आठ प्रकारके हैं ॥ २८ ॥

ये सब चैत्यवृक्ष भवनवासी देवोंके चैत्यवृक्षोंके सदृश जीवोंकी उत्पत्ति व विनाशके कारण और पृथिवीस्वरूप हैं ॥ २९ ॥

मूलमि चउदिसासुं चेततरुणं जिणिवपडिमाणो । चत्तारी चत्तारो चउत्तोरणसोहमाणो ॥ ३०

फल्लेकभासणाओ सपाडिहेराओ रयणमह्याओ । दंसणमेवगिवारिदुदुरिताओ वैतु वो मोक्खं ॥ ३१

। चिण्हाणि सम्मत्ता ।

किंनरपट्टुविचउक्कं दसदसभेदं हवेदि पत्तेकं । जक्खा बारसभेदा सत्तवियण्णाणि रक्खसिया ॥ ३२

भूदाणि तेतिक्काणि पिसाचणामा चउहसवियण्णा । दोहो इंदा दोहो देवीओ दोसहस्सवक्कहिणा ॥ ३३

किं १०, किंपु १०, म १०, गं १०, ज १२, र ७, भू ७, पि १४ । २ । २ । २००० ।

। कुलभेदो सम्मतो ।

ते किंपुरिसा किंनरहिद्वयंगमरूपपालिंकिंनरया । किंनरणिदिदणामा मणरम्मा किंनरुत्तमया ॥ ३४

रतिपियजेट्ठा ताणं किंपुरिसा किंनरा बुबे इंदा । अवतंसा केदुमदी रत्तिसेणारदिपियाओ देवीओ ॥ ३५

किंनर गदा ।

चैत्यवृक्षोंके मूलमें चारों ओर चार तोरणोंसे शोभायमान चार चार जिनेन्द्रप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ३० ॥

पर्यंक आसनसे स्थित, प्रतिहार्योंसे सहित, और दर्शनमात्रसे ही पापको दूर करनेवाली वे रत्नमयी जिनेन्द्रप्रतिमायें आप लोगोंको मोक्ष प्रदान करें ॥ ३१ ॥

इस प्रकार चिन्होंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नरप्रभृति चार प्रकारके व्यन्तरोमेंसे प्रत्येकके दश दश, यक्षोंके बारह, राक्षसोंके सात, भूतोंके सात और पिशाचोंके चौदह भेद है । इनमें दो दो इन्द्र और उनके दो दो देवियां (अग्रदेवियां) होती हैं । ये देवियां दो हजार बल्लभिकाओंसे सहित होती हैं ॥ ३२-३३ ॥

किन्नर १०, किंपुरूप १०, महोरग १०, गंधर्व १०, यक्ष १२, राक्षस ७, भूत ७, पिशाच १४ । इ. २, देवी २, बल्ल. २००० ।

कुलभेदका वर्णन समाप्त हुआ ।

किंपुरूप, किन्नर, हृदयंगम, रूपपाली, किन्नरकिन्नर, अनिन्दित, मनोरम, किन्नरोत्तम, रतिप्रिय और ज्येष्ठ, ये दश प्रकारके किन्नर जानिके देव होते हैं । इनके किंपुरूप और किन्नर-नामक दो इन्द्र और इन इन्द्रोंके अवतंसा, केतुमती, रतिसेना व रतिप्रिया नामक देवियां होती हैं ॥ ३४-३५ ॥

किन्नरोंका कथन समाप्त हुआ ।

पुरुषा पुरुषुत्तमसपुरुषसमहापुरुषपुरुषप्रभणामा । अतिपुरुषा तह मरुभो^१ मरुदेवमरुप्पहा असोवन्ता ॥ ३६
इय किंपुरुसाणिदा^२ सपुरुषो ताण तह महापुरिसो । रोहणिगवमी हिरिया पुप्फवदीभो वि देवीभो ॥ ३७
। किंपुरुसा गदा ।

भुजगा भुजगशाली महत्तण्णतिकामखंभशाली य । महत्तण्णजमहत्तर गंभीरं प्रियदर्शना महोरगया^३ ॥ ३८
महकाभो अतिकाभो इदा पदाण होति देवीभो । भोगा भोगवदीभो अनिदिदा पुप्फगंधीभो ॥ ३९
। महोरगा गदा ।

हाहाहूहूणारदतुंभरवासवकदंभमहत्तरया । गीतरदीगीतरसा जहरवतो होति गंधवा ॥ ४०
गीतरदी गीतरसा इदा ताणी पि होति देवीभो । सरसइसरसेणाभो णंदिगिणियिदंसाभो देवीभो ॥ ४१
। गंधवा गदा ।

पुरुष, पुरुषोत्तम, संपुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रभ, अतिपुरुष, मरु, मरुदेव, मरुप्रभ और यशस्वान्, इस प्रकार ये किंपुरुष जातिके देवोंके दश भेद हैं । इनके संपुरुष और महापुरुष नामक दो इन्द्र तथा इन इन्द्रोंके रोहिणी, नवमी, ही व पुष्पवती नामक देवियां होती हैं ॥ ३६-३७ ॥

किंपुरुषोंका कथन समाप्त हुआ ।

भुजग, भुजगशाली, महाननु, अतिकाय, स्कन्धशाली, मनोहर, अशनिजव, महेश्वर, गम्भीर और प्रियदर्शन, ये दश महोरग जातिके देवोंके भेद हैं । इनके महाकाय और अतिकाय नामक इन्द्र व इन इन्द्रोंके भोगा, भोगवती, अनिन्दिता और पुष्पगन्धी नामक चार देवियां होती हैं ॥ ३८-३९ ॥

महोरग जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

हाहा, हूहू, नारद, तुम्बर, वासव, कदम्ब, महास्वर, गीतरति, गीतरस और वज्रवान्, ये दश गन्धर्वोंके भेद हैं । इनके गीतरति और गीतरस नामक इन्द्र और इन इन्द्रोंके सरस्वती, स्वरसेना, नन्दिनी और प्रियदर्शना नामक देवियां हैं ॥ ४०-४१ ॥

गन्धर्व जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

अह माणिपुण्णसेलमणोभद्दा भद्दा सुभद्दा य । तह सच्चमद्दमाणुसधणपालसरूपजक्खक्खा ॥ ४२
जक्खुत्तममणीहरणा ताणं वे माणिपुण्णभद्दिदा । कुंदाबहुपुत्ताओ तारा तह उत्तमानो देवीओ ॥ ४३
। जक्खा गदा ।

भीममहभीमविग्घविगायका उदकरक्खसा तह य । रक्खसरक्खसणामा सत्तमया बग्घरक्खसया ॥ ४४
रक्खसद्दिदा भीमो मद्दिभीमो ताणं होति देवीओ । पउमावसुमिस्सामो रयणट्ठाकंचणवहानो ॥ ४५
। रक्खसा गदा ।

भूदा इमे सरूवा पडिरूवा भूदउत्तमा होति । पडिभूदमहाभूदा पडिछण्णाकासभूद ति । ४६
भूदिदा य सरूवो पडिरूवो ताणं होति देवीओ । रव्वदी बहुरूमा सुमुडी णामा सुसीमा य ॥ ४७
। भूदा गदा ।

कुंभंडजक्खरक्खससंसोहा तारभा यच्चोक्खक्खा । कालमहकालचोक्खा सतालया देहमहदेहा ॥ ४८
तुण्हिअपवयणणामा पिसाच्चद्दिदा य कालमहकाला । कमलाकमलपहुण्णलसुदंसणा ताणं देवीओ ॥ ४९
। पिसाचा गदा ।

माणिभद्र, पूर्णभद्र, शैलभद्र, मनोभद्र, भद्रक, सुभद्र, सर्वभद्र, मानुष, धनपाल, स्वरूप-
यज्ञ, यक्षोत्तम और मनोहरण, ये बारह भेद यक्षोंके हैं । इनके माणिभद्र और पूर्णभद्र नामक दो
इन्द्र और उन इन्द्रोंके कुन्दा, बहुपुत्रा, तारा तथा उत्तमा नामक देवियां हैं ॥ ४२-४३ ॥
यक्षोंका कथन समाप्त हुआ ।

भीम, महाभीम, विनायक, उदक, राक्षस, राक्षसराक्षस और सातवां ब्रह्मराक्षस, इस
प्रकार ये सात भेद राक्षस देवोंके हैं । इन राक्षसोंके भीम व महाभीम नामक इन्द्र और इन
इन्द्रोंके पद्मा, वसुमित्रा, रत्नाढ्या और कंचनप्रभा नामक देवियां हैं ॥ ४४-४५ ॥
राक्षसोंका कथन समाप्त हुआ ।

स्वरूप, प्रतिरूप, भूतोत्तम, प्रतिभूत, महाभूत, प्रतिच्छन्न और आकाशभूत, इस प्रकार
ये सात भेद भूतोंके हैं । इन भूतोंके इन्द्र स्वरूप व प्रतिरूप और इन इन्द्रोंके रूपवती,
बहुरूपा, सुमुखी और सुसीमा नामक देवियां हैं ॥ ४६-४७ ॥

भूतोंका कथन समाप्त हुआ ।

कुष्माण्ड, यक्ष, राक्षस, संमोह, तारक, अशुचिनामक, काल, महाकाल, शुचि, सतालक,
देह, महादेह, तूष्णीक और प्रवचन नामक, इस प्रकार ये चौदह पिशाचोंके भेद हैं । काल व
महाकाल, ये पिशाचोंके इन्द्र और इन इन्द्रोंके कमला, कमलप्रभा, उन्पला व सुदर्शना नामक
देवियां हैं ॥ ४८-४९ ॥

पिशाचोंका कथन समाप्त हुआ ।

लोहसभोर्हिद्वानं किंनरपद्मिणीं ह्येति पत्तकं । गणिका महस्त्रियाओ दुवे दुवे कववत्तीओ ॥ ५०
 मधुरा मधुराकावा सुस्सरमिदुभासिणीओ नाभेहिं । पुरिसपियपुरिसकंता सोमाओ पुरिसदंलिणिवा^१ ॥ ५१
 भोगाभोगवदीओ भुजगा भुजगप्पिया य नामेजं । विमळा सुघोसणामा अनिदिदा सुस्सरक्का य ॥ ५२
 तह य सुभद्रा भद्राओ माळिणी पम्ममाळिणीओ वि । सव्वसिरिसव्वसेणा रुदावह रुट्ठणामा य ॥ ५३
 भूता य भूदकंता महवाहू भूदरत्तणामा य । भंवा य कला णामा रससुलसा तह सुदरिसणवा ॥ ५४
 किंनरदेवा सव्वे पियंगुसामेहि देहवण्णेहिं । उव्वभासंते कंचणसारिक्खेहिं पि किंपुरुसा ॥ ५५
 कालस्सामलवण्णा महोरया जव्व^२ कंचणसव्वण्णा । गंधव्वा जव्वखा तह कालस्सामा विराजंति ॥ ५६
 सुद्धस्सामा रक्खसदेवा भूदा वि कालसामलया । सव्वे पिशाचदेवा कज्जलईंगालकसणत्तणू ॥ ५७
 किंनरपद्मिणी वेतरदेवा सव्वे वि सुंदरा ह्येति । सुभगा विलामजुत्ता सालंकारा महातेजा ॥ ५८
 । एवं णामा सम्मत्ता ।

किन्नर आदि मोल्ह व्यन्तेन्द्रोमेमे प्रत्येकके दो दो रूपवती गणिकामहत्तरी होती है ॥ ५० ॥

मधुरा, मधुराकावा, सुस्वरा, मृदुभाषिणी, पुरुषकान्ता, सौम्या, पुरुषदर्शिनी, भोगा, भोगवती, भुजगा, भुजगप्रिया, विमला, सुघोषा, अनिन्दिता, सुस्वरा, सुभद्रा, भद्रा, माळिनी, पद्मालिनी, सर्वश्री, सर्वसेना, रुद्रा, रुद्रवती, भूता, भूतकान्ता, महाबाहु, भूतक्ता, अम्बा, कला, रसा, सुग्मा और सुदर्शनिका, ये उन गणिका महत्तरीयोंके नाम हैं ॥ ५१—५४ ॥

सब किन्नर देव प्रियङ्गुके सदृश देहवर्णमें और किम्पुरुष देव सुवर्णके सदृश देहवर्णमें शोभायमान होते हैं ॥ ५५ ॥

महोरग देव काल-श्यामल वर्णवाले, गन्धर्व शुद्ध सुवर्णके सदृश, तथा यक्षदेव काल-श्यामल वर्णमें युक्त होकर शोभायमान होते हैं ॥ ५६ ॥

गक्षस देव शुद्ध श्यामवर्ण, भूत कालश्यामल और ममस्त पिशाच देव कज्जल व इंगाल अर्थात् कौयलेके समान कृष्ण शरीरवाले होते हैं ॥ ५७ ॥

किन्नर आदि सब ही व्यन्तर देव सुन्दर, सुभग, विलामके संयुक्त, अलंकारोंमें सहित, और महान् तेजके धारक होते हैं ॥ ५८ ॥

इस प्रकार नामोंका कथन समाप्त हुआ ।

पठसुच्चारिदणामा दक्षिणहंदा हवन्ति एवेसु । चरिसुच्चारिदणामा उत्तरहंदा पभावजुदा ॥ ५९
 ताण णयरणि अंजणकवजधातुकसुवण्णमाणिसिलका । दीवे वजे रजदे हिंगुलके होंति हरिदाले ॥ ६०
 गियणामकं मज्जे पइकंतावत्तमञ्जणामाहं । पुव्वादिसु हंदाणं समभागे पंच पंच णयरणि ॥ ६१
 जंबूदीवसरिच्छा दक्षिणहंदा य दक्षिणे भागे । उत्तरभागे उत्तरहंदा णं तेषु दीवेसु ॥ ६२
 समचउरसंठिदाणं पायारा तप्पुराण कणयमया । विजयसुरणयरवणिणदपावारचउत्थभागसमा ॥ ६३
 ते णयरणं बाहिर असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तहा पुत्रादिदिसासु पत्तेकं ॥ ६४
 जोषणलक्खायामा पण्णाससहस्सरंदसंजुत्ता । ते वणसंडा बहुविहविहविभूदीहि रेहति ॥ ६५
 णयरेसु तेषु दिव्वा पासादा कणयरजदरयणमया । उम्भेहादिसु तेषु उवएसो संपइ पणट्टो ॥ ६६
 एदसु वेतरिंदा कीडंते बहुविभूदिभंगीहि । णाणापरिवारजुदा भणिमो परिवारणामाहं ॥ ६७

इन इन्द्रोमेसे जिनके नामोंका उच्चारण पहिले किया गया है वे दक्षिणेन्द्र, और जिनके नामोंका उच्चारण अन्तमे किया गया है वे उत्तरेन्द्र है । ये सब इन्द्र प्रभावसे संयुक्त होते हैं ॥ ५९ ॥

उन व्यन्तर देवोंके नगर अंजनक, वज्रधातुक, सुवर्ण, मनःशिलक, वज्र, रजत, हिंगुलक और हरिताल द्वीपमें स्थित हैं ॥ ६० ॥

इन्द्रोंके सम भागमे पांच पांच नगर होते हैं । इनमेसे अपने नामसे अंकित नगर मध्यमें और प्रभ, कान्त, आवर्त एवं मध्य, इन नामोंमे अंकित [जैसे --- किन्नप्रभ, किन्नकान्त, किन्नगवर्त, किन्नमध्य] नगर पूर्वादिक दिशाओंमें होते हैं ॥ ६१ ॥

जम्बूद्वीपके समान इन द्वीपोंमे दक्षिण-इन्द्र दक्षिण भागमें, और उत्तर-इन्द्र उत्तर भागमे निवास करते हैं ॥ ६२ ॥

सम चौकोणरूपसे स्थित उन पुण्ड्रोंके सुवर्णमय कोट विजय देवोंके नगरोंके वर्णनमें कहे गये कोटोंके चतुर्थ भागप्रमाण हैं ॥ ६३ ॥

उन नगरोंके बाहिर पूर्वादिक दिशाओंमेसे प्रत्येक दिशामें अशोक, सप्तश्रुद, चम्पक तथा आम्रवृक्षोंके वनसमूह स्थित हैं ॥ ६४ ॥

एक लाख योजन लंबे और पचाम हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित वे वनसमूह बहुत प्रकारकी अनेकों विभूतियोंसे सुशोभित होते हैं ॥ ६५ ॥

उन नगरोंमें सुवर्ण, चांदी एवं रत्नमय जो दिव्य प्रासाद हैं उनकी ऊंचाई आदिका उपदेश इस समय नष्ट होगया है ॥ ६६ ॥

इन नगरोंमें नाना प्रकारके परिवारसे संयुक्त व्यन्तरेन्द्र बहुत प्रकारकी विभूतियोंसे क्रीड़ा करते हैं । यहां उनके परिवारके नामोंको कहते हैं ॥ ६७ ॥

पडिइंदा सामाणिय तणुरक्खा होंति तिणिण परिसाओ । सत्ताणीयपट्ठणा अभियोगं ताण पत्तेयं ॥ ६८

एकेको पडिइंदो एकेकाणं हवेदि इंदानं । चत्तारि सदस्साणि सामाणियंगामदेवानं ॥ ६९

१ । सा ४००० ।

एकेकस्सिदे तणुरक्खाणं होइ सोलसमहस्सा । अट्ठदहवारसकमा तिपरिसासुं सहस्साणि ॥ ७०

१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

करिइयपाइक तदा गंधवा गट्ठा रहा वसदा । इय सत्ताणीयाणि पत्तेकं होंति इंदानं ॥ ७१

कुंजरपुरादीणं पुह पुह चेट्ठति सत्त कक्खाओ । तेसुं पढमा कक्खा अट्ठावीसं सहस्साणि ॥ ७२

२८००० ।

निदियादीणं दुगुणा दुगुणा ते होंति कुंजरपट्ठदी । एदानं मिलिदानं परिमाणाइं परूवेमो ॥ ७३

पंचत्तीसं लक्खा छप्पणसहस्ससंजुदा ताणं । एकेकस्सि इंदे हत्थीणं होंति परिमाणं ॥ ७४

३५५६००० ।

...

उन इन्द्रोमेमे प्रत्येकके प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुक्ष, तीनो पाण्डि, मान अनीक, प्रकीर्णक और अभियोग्य, इस प्रकार ये पाण्डि देव होते हैं ॥ ६८ ॥

प्रत्येक इन्द्रके एक एक प्रतीन्द्र और चार हजार सामानिक नामक देव होते हैं ॥ ६९ ॥

प्र. १ । मा. ४००० ।

एक एक इन्द्रके तनुक्षकोका प्रमाण सोलह हजार और तीनो पाण्डि देवोका प्रमाण क्रमशः आठ हजार, दश हजार तथा ब्राह्म हजार हैं ॥ ७० ॥

१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

हाथी, घोड़ा, पदाति, गन्धर्व, नर्तक, ग्थ और वैत्र, इस प्रकार ये प्रत्येक इन्द्रोके मान सेनायें होती हैं ॥ ७१ ॥

हाथी और घोड़े आदिकी पृथक् पृथक् मान कक्षाये स्थित हैं । इनमेमे प्रथम कक्षाका प्रमाण अट्ठाईस हजार हैं ॥ ७२ ॥ २८००० ।

द्वितीयादिक कक्षाओमे ये हाथी आदि दूने दूने हैं । इनके सम्मिलित प्रमाणको कहते हैं ॥ ७३ ॥

उनमेसे प्रत्येक इन्द्रके हाथियोंका प्रमाण पैंतीस लाख और छप्पन्न हजार हैं ॥ ७४ ॥

३५५६००० ।

बाणदिसहस्साणि लव्वा जडदाल बेणि कोडीओ । इंदाणं पत्तेकं सत्तागीयाण परिमाणं ॥ ७५

२४८९२००० ।

भोमिंदाण पइण्णयभभिजोगसुरा हुवंति किंविडसिया । ताणं पमाणदेहू उवएसो संपइ पणट्ठो ॥ ७६

एवंविहपरिवारा वेंतरइंदा सुहाइ भुंजंता । णंदंति गियपुरेसुं बहुविहकेलीओ' कुणमाणा ॥ ७७

गियणियइंदपुरीणं दोसु वि पासेसु होंति गयराणि । गणिकामहल्लियाणं वरवेदीपहुदिजुत्ताणि ॥ ७८

चुलसीदिसहस्साणि जोयणया तप्पुरीण वित्थारो । तेत्तियमेत्तं दीहं पत्तेकं होदि गियमेणं ॥ ७९

। ८४००० ।

णीचोपपाददेवा हत्थपमाणे वसेति भूमीदो । दिगुवासिसुरायेंतरणिवासिकुंभंडउप्पणा ॥ ८०

अणुवण्णा अ पमाणय गंधमहगंधभुजंगपीदिकया । बारसमा आयासे उववण्ण त्रि इंदपरिवारा ॥ ८१

उवहिं उवरि वसेत्ते तिणि वि णीचोववादटाणादो । दस हत्थमहस्माइं सेमा विउणेहि पत्तेकं ॥ ८२

प्रत्येक इन्द्रोकी मान अर्नाकोका प्रमाण द्वा करोड़ अड़तालीस लाख बानैये हजार है ॥ ७५ ॥ २४८९,२००० ।

व्यन्तेन्द्रोके जो प्रकीर्णक, आभियोग्य और किस्त्रिपिक देव होते हैं, उनके प्रमाणका निरूपक उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ७६ ॥

इस प्रकारके परिवारमे संयुक्त होकर सुखोंको भोगनेवाले व्यन्तेन्द्र अपने अपने पुरोंमें बहुत प्रकारकी क्रीड़ाओको करते हुए आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥ ७७ ॥

अपने अपने इन्द्रकी नगरियोंके दोनों पार्श्वभागोंमे उत्तम वेदी आदिमें संयुक्त गणिका-महत्तरियोंके नगर होते हैं ॥ ७८ ॥

उन पुरियोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार चौगुनी हजार योजनप्रमाण और इतनी ही नियमसे लंबाई भी है ॥ ७९ ॥ ८४००० ।

नीचोपपाद देव पृथिवीसे एक हाथप्रमाण ऊपर निवास करते हैं । इनके अनिर्गुक्त दिग्वासी देव, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्न, अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध, भुजंग, प्रीतिक और बारहवें आकाशोत्पन्न, ये इन्द्रके परिवार-देव क्रमसे ऊपर ऊपर निवास करते हैं । इनमेंसे तीन प्रकारके (दिग्वासी, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड) देव नीचोपपाद देवोंके स्थानमें उत्तरोत्तर दश हजार हाथोंके अन्तरसे और शेष देवोंमेंसे प्रत्येक इससे दूने अर्थात् बीस हजार हाथोंके अन्तरसे रहते हैं ॥ ८०-८२ ॥

ताणं विष्णोस्त्वंसंदिद्धी—

[illegible]

। दक्षिण-उत्तरद्विधां परवृत्ता सम्मत्ता ।

इन्द्रकस्त्याज पशुं होदि असंखो य मज्झिमो भाज । दस वाससहस्रार्णि भोमसुराणं जहण्णाज ॥ ८३

प १। अ' । १००० ।

इदं पण्डितसमाख्य पसेकं एकमेकपल्लव । गणिकामहल्लियाणं पल्लवं मेसयाण जहजोगं ॥ ८४

● 中国书画函授大学肇庆分校建校二十周年纪念册 ●

उनकी विन्यासरूप संदृष्टि—

क्रम संख्या	देव	अन्तर
१२	आकाशोत्पन्न	२०००० ह.
११	प्रीतिक	२०००० ह.
१०	भुजंग	२०००० ह.
९	महागन्ध	२०००० ह.
८	गन्ध	२०००० ह.
७	प्रमाणक	२०००० ह.
६	अनुत्पन्न	२०००० ह.
५	उत्पन्न	२०००० ह.
४	कूष्माण्ड	१०००० ह.
३	अन्तरनिवासी	१०००० ह.
२	दिग्वासी	१०००० ह.
१	नीचोपपाद्	१ हस्त

इस प्रकार दक्षिण-उत्तर इन्द्रोकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोंकी उत्कृष्ट आयु एक पत्यप्रमाण, मध्यम आयु असंख्यात वर्ष, और जघन्य आयु दश हजार वर्षमात्र है ॥ ८३ ॥ प. १ । असंख्यात । १०००० ।

इन्द्र, प्रतीन्त्र व सामानिक देवोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पल्यप्रमाण, गणिका-महत्तरियोंकी अर्ध पल्य, और शेष देवोंकी आयु यथायोग्य है ॥ ८४ ॥

दस वाससहस्राणि भाऊ नीचोपवाददेवानं । ततो जाव यसीदिं तैत्तियमेत्ताए वड्डीए ॥ ८५

अह चुलसीदी पल्लट्टमंसपादं कमेण' पल्लदं । दिग्वासिप्पहुदोणं भणिदं भाउस्स परिमाणं ॥ ८६

१०००० । २०००० । ३०००० । ४०००० । ५०००० । ६०००० । ७०००० ।

८०००० । ८४००० । १ । १ । १ ।

। भाउपमाणा समत्ता ।

दिवं अमयाहारं मणेण भुजंति किंणरप्पमुहा । देवा देवीओ तहा तेसुं कवलासणं णत्थि ॥ ८७

पल्लाउजुदे देवे कालो असणस्स पंच दिवसाणि । दोणिण च्चिय णादव्वो दसवाससहस्सभाउम्मि ॥ ८८

। आहारपरूवणा सम्मत्ता ।

पलिदोवमाउजुत्तो पंचमुहुत्तेहिं एदि उस्सासो । सो अजुदाउजुदे वेतरदेवम्मि अ सत्त पाणेहिं ॥ ८९

। उस्सामपरूवणा सम्मत्ता ।

नीचोपपाद देवोंकी आयु दश हजार वर्ष है । इसके आगे दिग्वासी आदि शेष देवोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे अस्सी हजार वर्ष तक इतनी मात्र अर्थात् दश हजार वर्षोंकी वृद्धिसे, पश्चात् चौरासी हजार वर्ष, पत्यका आठवां भाग, पत्यका एक पाद, और अर्ध पत्यप्रमाण कहा गया है ॥ ८५-८६ ॥ नीचोपपाद वर्ष १०००० । दिग्वासी २०००० । अन्तरनिवासी ३०००० । कूष्माण्ड ४०००० । उत्पन्न ५०००० । अनुत्पन्न ६०००० । प्रमाणक ७०००० । गन्ध ८०००० । महागन्ध ८४००० । भुजंग पत्य १ । प्रीनिक १ । आकाशोत्पन्न १ ।

आयुका प्रमाण समाप्त हुआ ।

किन्नर आदि व्यन्तर देव तथा देवियों दिव्य एवं अमृतमय आहारका मनसे ही उपभोग करती हैं, उनके कवलाहार नहीं है ॥ ८७ ॥

पत्यप्रमाण आयुसे युक्त देवोंके आहारका काल पांच दिन, और दश हजार वर्षप्रमाण आयुवाले देवोंके आहारका काल दो दिनमात्र जानना चाहिये ॥ ८८ ॥

आहारपरूपणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोंमें जो पत्यप्रमाण आयुसे युक्त हैं वे पांच मुहुर्त्तोंमें, और जो दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे संयुक्त हैं वे सात प्राणोंमें (उच्छ्वास-निश्वासपरिमित कालविशेष) ही उच्छ्वासको प्राप्त करते हैं ॥ ८९ ॥

उच्छ्वासपरूपणा समाप्त हुई ।

अवरा ओहिधरिती अजुदाउजुदस्स पंचकौसाणि । उक्किट्टा पण्णासा हेट्टोवरि पस्समाणस्स ॥ ९०

। को ५। को ५० ।

पलिदोवमाउजुत्तो वेत्तरेदो तळम्मि उवरिम्मि । अवधीए ज्ञायणाणं एक्कं लक्खं पलोएदि ॥ ९१

१००००० ।

। ओहिणाणं सम्मत्तं ।

दसवाससहस्साउ एक्कसयं माणुसाण मारेदुं । पोसेदुं पि समत्थो एक्केको वेत्तरो देवो ॥ ९२

पण्णाधियसयदं डप्पमाणविकखं भबहलजुत्तं सो । खेत्तं गियसत्तोए उक्खगिदुणं खवेदि^१ अण्णत्थ ॥ ९३

पेक्कदुदि भाजेहिं छत्तेखंडाणि पि एक्कपल्लाउ । मारेदुं पोसेदुं तेसु समत्थो ठिदं^२ लोयं ॥ ९४

उक्कस्से रुवसदं देवो विकरेदि अजुदमेत्ताउ । अवरो सगरूपाणि मज्झिमयं विविहरूपाणि ॥ ९५

नीचे व ऊपर देखनेवाले दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देवोंके जघन्य अवधिका विषय पांच कोश और उत्कृष्ट पचास कोशमात्र है ॥ ९० ॥

जघन्य को. ५। उत्कृष्ट को. ५० ।

पल्योपमप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तरदेव अवधिज्ञानसे नीचे व ऊपर एक लाख योजन-प्रमाण देखते हैं ॥ ९१ ॥ १००००० ।

अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

दश हजार वर्ष प्रमाण आयुका धारक प्रत्येक व्यन्तर देव एक सौ मनुष्योंको मारने व पालनेके लिये समर्थ है ॥ ९२ ॥

वह देव एक सौ पचास धनुषप्रमाण विस्तार व बाह्यसे युक्त क्षेत्रको अपनी शक्तिसे उखाड़कर अन्यत्र फेंक सकता है ॥ ९३ ॥

एक पल्यप्रमाण आयुका धारक व्यन्तर देव अपनी भुजाओंसे छह खण्डोंको उलट सकता है और उनमें स्थित लोगोंको मारने व पालनेके लिये भी समर्थ है ॥ ९४ ॥

दश हजार वर्षमात्र आयुका धारक व्यन्तर देव उत्कृष्ट रूपसे सौ रूपोंकी और जघन्यरूपसे सात रूपोंकी विक्रिया करता है । मध्यमरूपसे वह देव सातसे ऊपर और सौसे नीचे विविध रूपोंकी विक्रिया करता है ॥ ९५ ॥

सेसा वेंतरदेवा णियणियओहीण जेत्तियं खेतं । पूरंति तेत्तियं पि हु पत्तेकं विकरणवलेणं ॥ ९६

संखेज्जोयणाणि संखेजाऊ य एक्कसमयेणं । जादि असंखेजाणि ताणि असंखेजभाऊ य ॥ ९७

। सत्तिपरूवणा सम्मत्ता ।

अट्टाण वि पत्तेकं किंणरपहुदीण वेंतरसुराणं । उच्छेहो णाद्वो दयकोदंडप्पमाणेणं ॥ ९८

। उच्छेहपरूवणा सम्मत्ता ।

अउलक्खाधियतेवीसकोडिअंगुलयसूहवग्गोहिं । भजिदाणु सेवीणु वग्गे भोमाण परिमाणं ॥ ९९

४ । ५३०८४१६००००००००००० ।

। संखा सम्मत्ता ।

संखातीदविभत्ते वितरवासम्मि लद्धपरिमाणा । उप्पज्जंता देवा मरमाणा हंतति तम्मेत्ता ॥ १००

। उप्पज्जणमरणा सम्मत्ता ।

बाकीके व्यन्तर देवोंमेंसे प्रत्येक देव अपने अपने अवधिज्ञानोंका जितना क्षेत्र है उतने मात्र क्षेत्रको विक्रियाबलसे पूर्ण करते हैं ॥ ९६ ॥

संख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देव एक समयमें संख्यात योजन और असंख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त वह असंख्यात योजन जाता है ॥ ९७ ॥

शक्तिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

किन्नर प्रभृति आठों व्यन्तर देवोंमेंसे प्रत्येककी उंचाई दश धनुषप्रमाण जानना चाहिये ॥ ९८ ॥

उत्सेधप्ररूपणा समाप्त हुई ।

तेईस करोड़ चार लाख सूच्यंगुलोंके वर्गका (अर्थात् तीन सौ योजनके वर्गका) जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना व्यन्तर देवोंका प्रमाण है ॥ ९९ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

व्यन्तरोंके असंख्यातका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने देव उत्पन्न होते हैं और उतने ही मरते हैं ॥ १०० ॥

उत्पद्यमान व म्रियमाण देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

आउसबंधनभावं दंसणगहणाण कारणं विविहं : गुणठाणापहुदीणिं भउमाणं भावसामाणि ॥ १०१

जोयणसदत्तियकदी भजिदे पदरस्स संखभागम्मि । जं लद्धं तं माणं वेतरलोणु जिनपुराणं ॥ १०२

ॐ | ५३०८४१६०००००००००० ।

इंदमदणमिदचलणं अणंतसुहणाणविरियदंसणया । भव्वंजुजवणभाणुं सेयंसजिणं पसादेमि^१ ॥ १०३

एवमाइरियपरंपरागततिलोयपण्णत्तीणु वेतरलोयसरूवाणिरूवणपण्णत्ती णाम

छट्टमो महाहियारो सम्मत्तो ॥ ६ ॥

आयुके बांधनेवाले भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिकोंका कथन व्यन्तरोके भवनवासियोंके समान जानना चाहिये ॥ १०१ ॥

जगप्रतरके संख्यात भागमें तीनसौ योजनोंके वर्गका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना व्यन्तरलोकमें जिनपुरोंका प्रमाण है । ॥ १०२ ॥

जिनके चरणोंमें सौ इन्द्रोंने नमस्कार किया है और जो अनन्तसुख, अनन्तज्ञान, अनन्त-वीर्य व अनन्तदर्शनसे सहित है तथा भव्यजीवरूप कमलवनके विकसित करनेके लिये सूर्यके समान हैं ऐसे श्रेयांस जिनको मैं प्रसन्न करता हूं ॥ १०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरागत त्रिलोकप्रज्ञतिमें व्यन्तरलोकस्वरूपनिरूपण प्रज्ञति नामक छटा महाधिकार समाप्त हुआ ।

[सत्तमो महाधियारो]

अस्खलितगणदंसणसहिं सिरिवासुपुज्जजिणसामिं । णमिऊणं वोच्छामो जोह्मियजगस्स पण्णत्तिं ॥ १
जोह्मियणिवासखिदी भेदो संख्या तहेव विण्णासो । परिमाणं चरच्चारो अचरैसरूवाणि आऊ य ॥ २
आहारो उस्सासो उच्छेदो ओहिणणसत्तीओ । जीवाणं उत्पत्तीमरणाई एक्कसमयम्मि ॥ ३
आउगबंधणभावं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठाणादिपवण्णमहियारा सत्तरसिमाए ॥ ४

[१७]

रज्जुकदी गुणिदंसं एक्कसयदसुत्तरेहिं जोयणए । तस्सि अगम्मदेमं^१ सोधिय सेसम्मि जोदिमिया ॥ ५

=
४९ । ११० ।

तं पि य अगम्मखेत्तं समवटं जंबुदीवबहुमज्जे । पणएक्कखपणदुगणवटोत्थितियएक्कजोयणककमे ॥ ६

१३०३२९२५०१५ ।

। निवासखेत्तं मम्मत्तं ।

अस्खलित ज्ञान-दर्शनसे सहित श्रीवासुपूज्य जिनेन्द्रको नमस्कार करके ज्योतिर्लोककी प्रज्ञप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

'ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, 'भेद, 'संख्या, 'विन्यास, 'परिमाण, 'चर ज्योतिषियोंका संचार, 'अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, 'उत्सेध, 'अवधिज्ञान, 'शक्ति, 'एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, 'आयुके बन्धक भाव, 'सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और 'गुणस्थानादि वर्णन, इस प्रकार ये ज्योतिर्लोकके कथनमें सत्तरह अधिकार है ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक सौ दश योजनोंसे गुणा करनेपर जो लब्ध आवे उनमेंसे अगम्य देशको छोड़कर शेषमें ज्योतिषी देव रहते हैं ॥ ५ ॥ रा^१ × ११० ।

वह अगम्य क्षेत्र भी समवृत्त जम्बूद्वीपके बहुमध्य भागमें स्थित है । उसका प्रमाण अंकक्रमसे पांच, एक, शून्य, पांच, दो, नौ, दो, तीन, शून्य, तीन और एक, इन अंकोसे जो संख्या निर्मित हो उतने योजनमात्र है ॥ ६ ॥ १३०३२९२५०१५ यो. ।

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

१ अतः प्राक् द ब प्रत्योः एतत्पद्यमुपलभ्यते- मुनिकुमुदाकरंगठनुरागदिनादमरत्विनं कृशाननविरताति-
साद्रतमसं मसुद्धिये पापिनं जग । ज्जननयनोत्पलं बिरिविर्नं सुतपोधरणीधराप्रदिं जनयिसिदं सुकातिकुलचंद्रमुनीन्द्र-
शशाकमंडलं ॥ २ द ब अवर^२ ३ द ब ४ । १०० । ४ द अगमदेसिं.

चंद्रा दिवायरा गहणखत्ताणि पङ्कणताराओ । पंचविहा जोदिगणा लोयंतघणोवहिं पुढा ॥ ७
 णवरि विसेसो पुग्वावरदाखिणउत्तरेसु भागेसुं । अंतरमत्थि ति^१ ण ते छिंति जोद्गम सो वाऊ ॥ ८
 पुग्वावरविच्चालं एक्कसहस्सं विहत्तरी अधिया^२ । जोयणया पत्तेक्कं रुवस्सासंखभागपरिहीणं^३ ॥ ९

१०७२ । रिण $\frac{१}{a}$ ।

तद्विखणुत्तरेसुं रुवस्सासंखभागअधियाओ । बारसजोयणहीणा पत्तेक्कं तिणिण रज्जूओ ॥ १०

— ३ रिण जो १२ । $\frac{१}{a}$ ।

। भेदो यम्मत्तो^४ ।

भजिदग्गि सेट्ठियग्गे बेमयछप्पणअंगुलकर्दाए । जं लब्धं सो राखा जोदिमियसुराण सव्वाणं । ११

$\frac{१}{४}$ । ६५५३६ ।

चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और प्रकीर्णक तारा, इस प्रकार ज्योतिषी देवोंके समूह पांच प्रकारके हैं । ये ज्योतिषी देव लोकके अन्तर्में घनोदधि वातवलयको छूते हैं ॥ ७ ॥

विशेष इतना है कि पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर भागोंमें अन्तर है । इसलिये वे ज्योतिषी देव उस घनोदधि वातवलयको नहीं छूते (?) ॥ ८ ॥

प्रत्येक दिशामें पूर्व-पश्चिम अन्तराल एक हजार बहतर योजन व रूपके असंख्यातवे भागसे हीन है ॥ ९ ॥

यो. १०७२ — $\frac{१}{a}$ असं. ।

वह अन्तराल प्रत्येकके दक्षिण-उत्तर भागोंमें रूपके असंख्यातवे भागसे अधिक व बाह्य योजन कम तीन राजु प्रमाण है ॥ १० ॥

रा. ३ — यो. १२ — $\frac{१}{a}$ असं. ।

भेदका कथन समाप्त हुआ ।

दो सौ छप्पन अंगुल्लोंके वर्गका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सम्पूर्ण ज्योतिषी देवोंकी राशि है ॥ ११ ॥ जगश्रेणी ÷ ६५५३६ ।

१ द ब अंतरमत्थि त. २ द ब अधियाओ. ३ द ब परिमाण ४ द ब ?
 ५ द ब सम्मतं.

अट्टचडदुतितिसत्ता सत्त य ठाणसु णवसु लुण्णाणि । छत्तीससत्तदुणवअट्टातिचडक्का होंति अंककमा ॥ १२
एवेहि गुणिदसंखेज्जरूपदरंगुलेहिं भजिदाए । लेढिकदीए लद्धं माणं चंदाण जोहसिंदाणं ॥ १३

४। ७। ४३८३८९२७३६००००००००००७७३३२४८ ।

तेत्तियमेत्ता रविणो हुवंति चंदाण ते पाडिंद त्ति । अट्टासीदि गहाणि एक्केक्काणं सयंकाणं ॥ १४

४। ७। ४३८३८९२७३६००००००००००००७७३३२४८ ।

बुहसुक्कविहप्पदणो मंगलसणिकाललोहिदा कणओ । णीलविकाला केसो कवयवओ कणयसंठाणा ॥ १५

। १३ ।

दुदुंभगो रत्तणिभो णीलभासो असेयसंठाणो । कंसो रूचणिभक्खो कंसयवणो य संखपरिणामा ॥ १६

। ८ ।

तिलपुच्छमंखवणोदयवणो पंचवणणामक्खा । उप्पायभूमकेदू तिलो य णभट्टाररासी य ॥ १७

। ९ ।

वायणहसरिमसंधी कलेवराभिणणंधिमागवया । कालककालककेदू णियलाणयविज्जुजीहा य ॥ १८

। १२ ।

आठ, चार, दो, तीन, तीन, सात, सात, नौ स्थानोंमें शून्य, छत्तीस, सात, दो, नौ, आठ, तीन और चार, ये क्रमसे अंक होते हैं । इनसे गुणित संख्यातरूप प्रतरांगुल्लोका जग-श्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण है ॥ १२-१३ ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × ४३८९२७३६००००००००००७७३३२४८).

इतने ही (चन्द्रोंके बराबर) सूर्य भी है । ये चन्द्रोंके प्रतीन्द्र होते हैं । प्रत्येक चन्द्रके अट्टासी ग्रह होते हैं ॥ १४ ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × ४३८९२७३६००००००००००७७३३२४८).

बुध, शुक्र, बृहस्पति, मंगल, शनि, काल, लेहित, कनक, नील, विकाल, केश, कवयव, कनकसंस्थान, दुदुंभक, रत्तनिभ, नीलाभास, अशोकसंस्थान, कंस, रूपनिभ, कंसकवर्ण, शंखपरिणाम, तिलपुच्छ, शंखवर्ण, उदकवर्ण, पंचवर्ण, उप्पात, धूमकेतु, तिल, नभ, क्षारराशि, विजिष्णु, सदृश, संधि, कलेवर, अभिन्न, प्रन्थि, मानवक, कालक, कालकेतु, निलय, अनय, विद्युजिह्व, सिंह, अलक, निर्दुःख,

१ व १४. २ व व कवयवणी. ३ व व १०.

सिंहालकणिहुक्खा कालमहाकालरुद्धमहरुदा । संताणविउलसंभवसव्वट्ठी खेमचंदो य ॥ १९

। १३ ।

णिम्मंतजोइमंता दिससंठियविरद्वीतसोका य । णिच्चलपलंबभासुरसयंपभा विजयवइजयंते य ॥ २०

। ११ ।

सीमंकराचराजियैजयंतविमलाभयंकरो वियसो । कट्ठी वियडो कज्जलि अग्गीजालो असोकयो केवु ॥ २१

। १२ ।

क्षीरसधस्सवणज्जलकेदुकेदुअंतरयण्कसंठाणा । असो य भावगह चरिमा य महग्गहा णामा ॥ २२

। १० ।

छप्पण छक्क छक्क छणव सुण्णाणि हांति दसठाणा । दोणवपंचयछक्क अट्ठचउपंचर्धककमे ॥ २३

पुदेण गुणिदसंखेज्जरुवपदरंगुलेहि भजिदूण । सेट्ठिकदी एक्कारसहदम्मि सव्वग्गहाण परिसंखा ॥ २४

= ११

४ । ७ । ५४८६५९२०००००००००००९६६६५६ ।

एक्केक्कसंकाणं अट्ठावीसा हुवंति णक्खत्ता । एदाणं णामाहं कमजुत्तीण पख्वेमो ॥ २५

काल, महाकाल, रुद्र, महारुद्र, संतान, विपुल, संभव, सर्वार्थी, क्षेम, चन्द्र, निर्मन्त्र, ज्योतिष्मान्, दिशसंस्थित, विरत, वीतशोक, निश्चल, प्रलंब, भासुर, स्वयंप्रभ, विजय, वैजयन्त, सीमंकर, अपराजित, जयन्त, विमल, अभयंकर, विकस, काष्ठी, विकट, कज्जली, अग्निज्वाल, अशोक, केतु, क्षीरस, अव, श्रवण, जलकेतु, केतु, अन्तरद, एकसंस्थान, अश्व, भावग्रह और अन्तिम महाग्रह, इस प्रकार ये आठार्धा ग्रहोंके नाम हैं ॥ १५-२२ ॥

छह, पांच, छह, छह, छह, नौ, दश स्थानोंमें शून्य, दो, नौ, पांच, छह, आठ, चार और पांच, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे ग्यारहसे गुणा करनेपर सम्पूर्ण ग्रहोंकी संख्या होती है ॥ २३-२४ ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × ५४८६५९२०००००००००००९६६६५६) × ११.

एक एक चन्द्रके अट्ठाईस नक्षत्र होते हैं । यहाँ क्रमयुक्तिसे उनके नामोंको कहते हैं ॥ २५ ॥

१ द ब १२. २ द ब १०. ३ द ब 'जय'. ४ द ब विमला. ५ द ब. विमलो.
६ द ब असो. ७ ब 'भावगाह. ८ ब हुंति.

कितियरोहिणिमिगसिरंनद्वाओ^१ पुणव्वसु तहा पुस्सो । असिलेसादी मघओ पुव्वाओ उत्तराओ य हत्थो य ॥

चित्ताओ सादीओ होंति विसाहाणुराहजेट्ठाओ । मूलं पुव्वामाढा तत्तो वि य उत्तरासाढा ॥ २७

अभिजीसवणधणिट्ठा सदभिसणामाओ पुव्वभद्रपदा । उत्तरभद्रपदा रेवदीओ तह अरिसणी भरणी^२ ॥ २८

दुग्गह्मिगितियतितिणवया एक्का ठाणेषु णवसु सुण्णाणि । चउअट्ठण्कतियसत्तणवयगयणेक्कअंककमे^३ ॥ २९

एदेहि गुणिदसंखेज्जरूपदरंगुलेहिं भजिदूणं । सेविकदी मत्तहदे परिमंखा मव्वरिक्खाणं ॥ ३०

= ७

४ । ७ । १०९७३१८४००००००००००१९३३३१२ ।

एकेक्कमयंकानं हुवंति ताराण कोडिकोडीओ । छावट्टिसहस्साणं णवमया पंचहत्तरिजुदाणि ॥ ३१

तारागणमंखा ६६९७५००००००००००००० ।

संपहि कालवसेणं ताराणामाण णत्थि उव्वेसो । एदाणं सव्वानं परमाणानि परंवेसो ॥ ३२

'कृत्तिका', 'रोहिणी', 'मृगशीर्षा', 'आर्द्रा', 'पुनर्वसु', 'पुष्य', 'आश्लेषा', 'मघा', 'पूर्वा
फाल्गुनी', 'उत्तरा फाल्गुनी', 'हस्त', 'चित्रा', 'स्वाति', 'विशाखा', 'अनुषा', 'ज्येष्ठा', 'मूल',
'पूर्वाषाढा', 'उत्तराषाढा', 'अभिजित्', 'श्रवण', 'धनिष्ठा', 'शतभिषा', 'पूर्व भाद्रपदा', 'उत्तर
भाद्रपदा', 'रेवति', 'अश्विनी और 'भरणी, ये उन नक्षत्रोंके नाम हैं ॥ २६-२८ ॥

दो, एक, तीन, तीन, तीन नौ, एक, नौ स्थानोंमें शून्य, चार, आठ, एक, तीन, सात,
नौ, शून्य और एक, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमें गुणित संख्यात्वरूप
प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे सातसे गुणा करनेपर सब
नक्षत्रोंकी संख्या होती है ॥ २९-३० ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × १०९७३१८४००००००००००१९३३३१२) × ७.

एक एक चन्द्रके छयासठ हजार नौ सौ पचत्तर कोड़ाकोड़ा तारे होते हैं ॥ ३१ ॥

इस समय कालके वशसे ताराओंके नामोंका उपदेश नहीं है । इन सबके प्रमाणोंको
कहते हैं ॥ ३२ ॥

१ द ब 'सिरे'. २ ब जइउ. ३ द ब मरणीओ. ४ द ब 'कमो.

दुग्गसत्तच्चउक्काइं एक्कारसठाणप्सु सुण्णाइं । णवसत्तच्छद्दुगाइं अक्काण कमेण एदेणं ॥ ३३

संगुणिदेहिं संखेज्जरूपपदरंगुलेहिं भजिद्वो । सेढीवगो तत्तो पणसत्तत्तियचउवकट्ठा ॥ ३४

ण्यञ्जट्टपञ्चणवदुगक्षट्टासत्तट्टणवचउक्काणि । अंककमे गुणिद्व्वो परिसंखा सन्वताराणं ॥ ३५

$$= 896962946968394$$

४। ७। २६७९००००१००००००८७२।

। संखा सम्मत्ता ।

गंतूणं सीदिमुदं भट्टसया जौयणाणि चित्ताए । उवरिम्मि मंडलाहं चंदाणं हौति गयणाम्मि ॥ ३६

1660

उत्ताणावद्विदगोलगन्धमरिसाणि समिपणिमयाणि । तां पुह पुह बारमसद्वम्सिमिरयमंदकिरणाणि ॥३७॥

तेषु द्विपुटविजीवा जुता उज्जोवकम्मउदण्णं । जम्हा तम्हा ताणि फुरंतम्मिस्सियरमंदकिरणाणि ॥ ३८

姓名: 学号: 院系: 专业: 班级: 日期: 2014 年 11 月 10 日

दो, सात, चार, ग्याह स्थानोंमें शून्य, नौ, सात, छह और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यात रूप प्रतंगुल्योक्ता जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध अथि उसको पांच, सात, तीन, चार, आठ, नौ, आठ, पांच, नौ, दो, आठ, सात, आठ, नौ और चार, इन अंकोंसे गुणा करनेपर सब तागओकी संख्या होनी है ॥ ३३-३५ ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं × २६७९०००००००००००८४७२)

X ୪୭୮୮୨୭, ୮୮୮୮୪୭.

इस प्रकार संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

चित्रा पृथिवीसे ऊपर आठसौ अस्सी योजन जाकर आकाशमें चन्द्राके मण्डल
॥ ३६ ॥ ८८० ।

उत्तान अर्थात् ऊर्ध्वमुख रूपसे अवस्थित अर्ध गोलकेके सदृश चन्द्रोकेके मणिमय विमान हैं । उनकी पृथक् पृथक् अतिशय शीतल एवं मन्द किरणें बारह हजार प्रमाण हैं ॥ ३७ ॥

उनमें स्थित पृथिवी जीव चूंकि उद्योत नामकर्मके उदयसे संयुक्त हैं, इसीलिये वे प्रकाशमान अतिशय शीतल मन्द किरणोंसे संयुक्त होते हैं ॥ ३८ ॥

● 2019 年 10 月 1 日起，增值税一般纳税人购进国内旅客运输服务取得增值税电子普通发票的，可凭发票上注明的税额，从进项税额中抵扣。

१ वृष गोलगन्धः.

एकद्विभागकदे जोयणए ताण होदि छप्पण्णा । उवरिमतलाण हंदं दलिदेडुबहलं पि पत्तेक्कं ॥ ३९

। ५६ । ३६ ।

एदाणं परिहीओ पुइ पुइ बे जोयणाणि अदिरंको । ताणि अकिट्टिमाणि अणाहणिहणाणि बिबाणि ॥ ४०

चउगोउरसंजुत्ता तडवेदी तेसु होदि पत्तेक्कं । तम्मज्जे वरवेदीमहिदं रायंगणं रम्मं ॥ ४१

रायंगणबहुमज्जे वररयणमयाणि दिव्वकूडाणि । कूडेसु जिणपुराणि वेदीचउतोरणजुदाहं ॥ ४२

ते सव्वे जिणणिलया मुत्ताहलकणयदामकमणिज्जा । वरवज्जकवाडजुदा दिव्वविदाणेहिं रेहंति ॥ ४३

दिपंतरेयणदीवा अट्टमहामंगलेहिं परिपुण्णा । वंदणमालाचामरकिंकिणियाजालसोहिल्ला ॥ ४४

एदेसुं णट्टमभा अभितेयसभा विचित्तरयणमहं । कीडणमाला विविहा टाणट्ठाणेषु सोहंति ॥ ४५

महलमुहंगपडहप्पहुदीहिं विविहादिव्वत्तेहिं । उवदिमरिच्छरवेहिं जिणगेहा णिच्चहलबोला ॥ ४६

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर छप्पन भागप्रमाण उन चन्द्रविमानोंमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार व इससे आधा ब्राह्म्य है ॥ ३९ ॥ ५६ । ३६ ।

इनकी परिधियां पृथक् पृथक् दो योजनसे कुछ अधिक हैं । वे विम्ब अकृत्रिम व अनादिनिधन हैं ॥ ४० ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरोंसे संयुक्त होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदी सहित रमणीय राजांगण होता है ॥ ४१ ॥

राजांगणके ठीक बीचमें उत्तम रत्नमय दिव्य कूट और उन कूटोपर वेदी व चार तोरणोंसे संयुक्त जिनपुर होते हैं ॥ ४२ ॥

वे सब जिनभवन मंती व सुवर्णकी माटाओंमें रमणीय और उत्तम वज्रमय किवाटोंसे संयुक्त होते हुए दिव्य चन्द्रोंसे सुशोभित रहते हैं ॥ ४३ ॥

ये जिनभवन देदीप्यमान रत्नदीपकोंसे सहित, अष्ट महामंगल द्रव्योंसे परिपूर्ण और वन्दनमाला, चंवर व क्षुद्र घंटिकाओंके समूहसे शोभायमान होते हैं ॥ ४४ ॥

इन जिनभवनोंमें स्थान स्थानपर विचित्र रत्नोंमें निर्मित नाश्वसभा, अभियेकसभा और विविध प्रकारकी क्रीड़ाशालाये सुशोभित होती हैं ॥ ४५ ॥

वे जिनभवन समुद्रके समान गम्भीर शब्द करनेवाले मर्दल, मृदंग और पटह आदि विविध प्रकारके दिव्य वादित्रोंसे नित्य शब्दायमान रहते हैं ॥ ४६ ॥

छत्तत्तयसिंहामणभामंडलचामरेहिं जुत्ताहं । जिणपडिमाओ तेसुं रयणमईओ विराजंति ॥ ४७
 सिरिदेवी सुददेवी सव्वाण सणक्कुमारजक्काणं । रुवाणि मणहराणि रेहंति जिणिदपासेहुं ॥ ४८
 जलगंधकुसुमतंदुलवरभक्खप्पदीवधूवफलपुणं । कुब्बंति ताण पुज्जं णिम्भरभत्तीए सव्वसुरा ॥ ४९
 एदाणं कूडाणं समंतदो होति चंदपासादा । समचउरस्सा दीहा णाणाविण्णासरमणिज्जा ॥ ५०
 मरगयवण्णा केहं केहं कुंदेदुहारहिमवण्णा । अण्णे सुवण्णवण्णा भवरे वि पवालाणिहवण्णा ॥ ५१
 उववादमंदिराहं अभिसेयपुराणि भूखणगिहाणि । मेहुणकीडणसालाओ मंतअत्थाणसालाओ ॥ ५२
 ते सव्वे पासादा वरपायारा विचित्तगोउरया । मणितोरणरमणिज्जा जुत्ता बहुचित्तमित्तीहिं ॥ ५३
 उववणपोक्खवणीहिं विराजमाणा विचित्तरूवाहिं । कणयमयविडलथंभा सयणासणपडुदिपुण्णाणि ॥ ५४
 सुद्धरसरूवगंधपासेहि णिरूवमेहिं सोक्खाणि । देति विविहाणि दिव्वा पासादा धूवगंधहु ॥ ५५

उन जिनभवनोमें तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरोंसे संयुक्त रत्नमयी जिनप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ४७ ॥

जिनेन्द्रप्रासादोमें श्रीदेवी, श्रुतदेवी और सब सनकुमार यक्षोंकी मनोहर मूर्तियां शोभायमान होती हैं ॥ ४८ ॥

सब देव गाढ़ भक्तिसे जल, गन्ध, फूल, तन्दुल, उत्तम भक्ष्य (नैवेद्य), दीप, धूप और फलोसे परिपूर्ण उनकी पूजा करते हैं ॥ ४९ ॥

इन कूटोंके चारों ओर समचतुष्कोण लंबे और नाना प्रकारके विन्याससे रमणीय चन्द्रोंके प्रासाद होते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे कितने ही प्रासाद मरुतवर्ण, कितने ही कुन्दपुष्प, चन्द्र, हार एवं वर्षा जैसे वर्णवाले; कोई सुवर्णके समान वर्णवाले और दूसरे मृगोंके सदृश वर्णसे सहित हैं ॥ ५१ ॥

इन भवनोंमें उपपादमन्दिर, अभिषेकपुर, भूषणगृह, मैथुनशाला, क्रीडाशाला, मंत्रशाला और आस्थानशालायें (सभाभवन) स्थित रहती हैं ॥ ५२ ॥

वे सब प्रासाद उत्तम कोटोंसे सहित, विचित्र गोपुरोंसे संयुक्त, मणिमय तोरणोंसे रमणीय, बहुत प्रकारके चित्रोंवाली दीवारोंसे युक्त, विचित्र रूपवाली उपवन-वापिकाओंसे विराजमान, सुवर्णमय विशाल खम्भोंसे सहित और शयनासन आदिसे परिपूर्ण हैं ॥ ५३-५४ ॥

ये दिव्य प्रासाद धूपके गन्धसे व्याप्त होते हुए अनुपम एवं शुद्ध रस, रूप, गन्ध और स्पर्शसे विविध प्रकारके सुखोंको देते हैं ॥ ५५ ॥

सत्तट्पहुदीओ भूमीओ भूसिदाओ कूडेहिं । विष्फुरिदरयणकिरणावलीओ भवणेसु रेहति ॥ ५६
 तम्मंदिरमज्जेसु चंदा सिंहासणाममारूढा । पत्तेक्कं चंदाणं चत्तारो अगमहिंसीओ ॥ ५७
 चंदाभसुसीमाओ पंहंकरा अच्चिमाळिणी ताणं । पत्तेक्कं परिवारा चत्तारिसहस्सदेवीओ ॥ ५८
 गियणियपरिवारसमं विक्किरियं दरियियंति देवीओ । चंदाणं परिवारा अट्टवियप्पा य पत्तेक्कं ॥ ५९
 पडिइंदा सामाणियतणुरक्खा तह हवंति तिप्परिसा । सत्ताणीयपहण्णयअभियोगा किञ्चिसा देवा ॥ ६०
 सयल्लिंदाण पडिंदा एक्केक्का होति ते वि आइच्चा । सामाणियतणुरक्खप्पहुदी संखेजपरिमाणा ॥ ६१
 रायंगणबाहिरण परिवाराणं हवंति पासादा । विप्रिद्वरयणरइदा विचित्तविण्णासभूदीहिं ॥ ६२
 सोलससहस्समेत्ता अभिजोगसुरा हवंति पत्तेक्कं । चंदाग पुरतलाई विक्किरियासाविणो गिच्चं ॥ ६३
 । १६००० ।

भवनोंमें कूटोंसे विभूषित और प्रकाशमान रत्न-किरण-पंक्तिसे संयुक्त सात आठ आदि भूमियां शोभायमान होती है ॥ ५६ ॥

इन मन्दिरोंके बीचमें चन्द्र सिंहासनोपर विराजमान रहते हैं । उनमेंसे प्रत्येक चन्द्रके चार अग्रमहिपियां (पट्ट देवियां) होती हैं ॥ ५७ ॥

चन्द्राभा, सुसीमा, प्रभंकग और अर्चिमाळिनी, ये उन अग्रदेवियोंके नाम हैं । इनमेंसे प्रत्येककी चार हजार प्रमाण परिवार देवियां होती हैं ॥ ५८ ॥

अग्रदेवियां अपनी अपनी परिवार देवियोंके समान अर्थात् चार हजार रूपों प्रमाण विक्रिया दिखलाती है । प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्ष, तीनो पारिपद, सात अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विप, इस प्रकार प्रत्येक चन्द्रके परिवार देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ ५९-६० ॥

सब इन्द्रोंके एक एक प्रतीन्द्र होते हैं । वे (प्रतीन्द्र) सूर्य ही हैं । सामानिक और तनुरक्ष प्रभृति देव संख्यात प्रमाण होते हैं ॥ ६१ ॥

राजांगणके बाहिर विविध प्रकारके उत्तम रत्नोंसे रचित और विचित्र विन्यासरूप विभूतिसे सहित परिवारदेवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ६२ ॥

प्रत्येक इन्द्रके सोलह हजारप्रमाण आभियोग्य देव होते हैं जो निम्न ही विक्रिया धारण करते हुए चन्द्रोंके पुरतलोंको वहन करते हैं ॥ ६३ ॥ १६००० ।

१ द व णहंकरा.

चठचउसहस्समेत्ता पुब्बादिदिसासु कुंदमंकासा । केसरिकरिवसहाणं जडिलनुरंगाण रुवधरा' ॥ ६४

चित्तोवरिमतलादो उयरिं गंतूण जांयगद्वमण । दिणयरणयरतलाहं निच्चं चेत्तेति गयणम्मि ॥ ६५

| ८०० |

उत्ताणावट्टिदगोलयहंसरिसाणि रविमणिमयाणि । ताणं पुहु पुहु बारसमहस्सउण्हयरकिरणाणि ॥ ६६

| १२००० |

तेसु त्रिदपुढविजीवा जुत्ता आदावक्कम्मउदण्णं । जम्हा तम्हा ताणि फुंतउण्हयरकिरणाणि ॥ ६७

इगिगट्टियंभागकदे जोयणण ताण होंति अडदालं । उवरिमतलाण रुंदं तलह्वदलं पि पत्तेकं । ६८

| ४८ | २४ |
| ६९ | ६९ |

एदाणं परिहीओ पुहु पुहु वे जोयणाणि अद्विरेगा । ताणि अकट्टिमाणि अणादणिहणाणि विंबाणि ॥ ६९

पत्तेकं तडवेदी चउमोउरदारसुंदरा ताणं । तम्मउं वरवेदीमहिदं रायंगणं होदि ॥ ७०

.....

इनमेंसे सिंह, हाथी, बैल और जरा युक्त घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले तथा कुन्द-
पुष्पके सदृश सफेद चार चार हजार प्रमाण देव क्रमसे पर्यादिक दिशाओंमें चन्द्रविम्बोंको
बहन करते हैं ॥ ६४ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे ऊपर आठ सौ योजन जाकर आकाशमें नित्य सूर्यनगरतल
स्थित है ॥ ६५ ॥ ८०० ।

सूर्योके मणिमय विम्ब ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोळकके सदृश है । उनकी पृथक् पृथक्
बारह हजारप्रमाण उष्णतर किरणें होती है ॥ ६६ ॥ १२००० ।

चूंकि उनमें स्थित पृथिवी जीव आताप नामकर्मके उदयसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये
वे प्रकाशमान उष्णतर किरणोंसे युक्त होते हैं ॥ ६७ ॥

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर अड़तालीस भागप्रमाण उनमेंसे प्रत्येक सूर्यके
विम्बके उपरिम तलोंका विस्तार और तलोंसे आधा ब्राह्म्य भी होता है ॥ ६८ ॥ ४८ । २४ ।

इनकी परिधियां पृथक् पृथक् दो योजनसे अधिक होती हैं । वे सूर्यविम्ब अकृत्रिम
एवं अनादिनिधन है ॥ ६९ ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुट्टारोंसे सुन्दर होती है । उसके बीचमें उत्तम
वेदीसे संयुक्त राजांगण होता है ॥ ७० ॥

.....

१ द व स्ववरा. २ द व गोळक°. ३ द एक्कस्सट्टिय, व एक्कस्सतिय.

रायंगणस्स मज्झे वररयणमयाणि दिव्वकूडाणि । तेषुं जिणपासादा चेद्वंते सूरकंतमया ॥ ७१
 एदाणं मंदिराणं मयंकपुरकूडभयणसारिच्छं । सव्वं चिय वण्णणयं णिउणेहिं एत्थ वत्तव्वं ॥ ७२
 तेषु जिणप्पडिमाओ पुव्वोदिद्वयणणप्पयाराओ । विपिदच्चगद्वेहिं ताओ पूजंति सव्वसुरा ॥ ७३
 एदाणं कूडाणं होति समंतेण सूरपासादा । ताणं पि वण्णणाओ मयिपासादेहिं सरिसाओ ॥ ७४
 तण्णिण्णयाणं मज्झे दिवायरा दिव्वमिधपिडेसुं । वरछत्तचमरजुत्ता चेद्वंते दिव्वयरतेया ॥ ७५
 जुदिमुदिपदंकराओ सूरपदाअच्चिमालिगीओ वि । पत्तेकं चत्तारो दुमणीगं अग्गदेवीओ ॥ ७६
 देवीणं परिवारा पत्तेकं चउमहस्सपदेवीओ । णियणियपरिवारममं विकिरियं ताओ गेण्हंति ॥ ७७
 सामाणियतणुरक्खवा निप्परिसाओ पट्टण्णयाणीया । अभियोगां भिन्विमिया सत्तविहा सूरपरिवारा ॥ ७८
 रायंगणवाहिरए परिवाराणं हुवंति पासादा । वररप्रगभूभिदाणं फुरंतनेयाण सव्वयाणं ॥ ७९

राजांगणके मध्यमें जो उत्तम रत्नमय दिव्य कूट होते हैं उनमें मूर्त्यकान्त मणिमय जिनभवन स्थित है ॥ ७१ ॥

निपुण पुरुषोको इन मन्दिरोंका सम्पूर्ण वर्णन चन्द्रपुराण कूटोपर स्थित जिनभवनोके सदृश यहांपर भी करना चाहिये ॥ ७२ ॥

उनमें जो जिनप्रतिमायें विराजमान हैं उनके वर्णनका प्रकार पूर्वोक्त वर्णनके ही समान है । समस्त देव विविध प्रकारके पुत्रादियोंसे उन प्रतिमाओकी पूजा करते हैं ॥ ७३ ॥

इन कूटोके चारों तरफ जो मूर्त्यप्रासाद हैं उनका भी वर्णन चन्द्रप्रासादोके सदृश है ॥ ७४ ॥

उन भवनोके मध्यमें उत्तम छत्र-चक्रोंसे संयुक्त और अनिशप दिव्य तेजको धारण करनेवाले सूर्य दिव्य सिंहासनोपर स्थित होते हैं ॥ ७५ ॥

बुतिश्रुति, प्रमंरुग, सूर्यप्रभा और अधिमास्तिनी, ये चार प्रत्येक सूर्यकी अग्रदेवियां होती हैं ॥ ७६ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अग्रदेवीकी चार हजार परिवार-देवियां होती हैं । वे अपने अपने परिवारोंके समान अर्थात् चार हजार स्त्रियोंकी प्रक्रिया ग्रहण करती हैं ॥ ७७ ॥

सामानिक, तनुरक्ष, तीनों पाणिपद, प्रकीर्णक, अनीक, आभियोग्य और किन्विपिक, ये प्रकार सूर्योंके सात प्रकार परिवार देव होते हैं ॥ ७८ ॥

राजांगणके बाहिर उत्तम रत्नोंसे विभूषित और प्रकाशमान तेजको धारण करनेवाले समस्त परिवार-देवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ७९ ॥

सोलससहस्समेत्ता अभिजोगसुरा हवन्ति पत्तेकं । दिणयरणयरतलाहं विकिरियाहारिणो^१ णिव्वं ॥ ८०

१६००० ।

ते पुष्वादिदिसासुं केसरिकरियसहजडिलहपरूवा । चउचउसहस्समेत्ता कंचणवण्णा विराजंते ॥ ८१

चित्तोवरिमतलादो गंतूणं जोयणाणि भट्टमण् । भडसीदिजुदे गहगणपुरीओ दोगुणिदलक्कबहलम्मि ॥ ८२

८८८ । १२ ।

चित्तोवरिमतलादो पुष्वादिदजोयणाणि गंतूणं । तासुं बुहणयरीओ णिव्वं चेट्ठंति गयणम्मि ॥ ८३

पदाओ सव्वाओ कणयमईओ य मंदकिरणाओ । उत्ताणावट्ठिदगोलयद्धसरिसाओ णिव्वाओ ॥ ८४

उवरिमतलाण हंदं कोसस्सद्धं तद्धबहलत्तं । परिही दिवद्धकोसो सविसेसा ताण पत्तेकं ॥ ८५

एक्केक्काण् पुरीण् तडवेदी पुच्चवण्णणा होदि । तम्मज्जे वरवेदीजुत्तं रायंगणं रम्मं ॥ ८६

प्रत्येक भूर्यके सोलह हजार प्रमाण आभियोग्य देव होंत है जों नित्य हैं। विक्रिया करके सूर्यनगरतलोंको ले जाते हैं ॥ ८० ॥ १६००० ।

मिह, हार्था, ब्रैल और जटायुक्त घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले तथा सुवर्णके समान वर्णसे संयुक्त वे आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वोक्त दिशाओंमें चार चार हजार प्रमाण विराजमान होते हैं ॥ ८१ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे आठ सौ अठासी योजन ऊपर जाकर द्रुगुणित दृष्ट अर्थात् बारह योजनमात्र बाह्यलमे ग्रहसमूहकी नगरियां हैं ॥ ८२ ॥ ८८८ । १२ ।

उनमेंसे चित्रा पृथिवीके उपरिमतलसे पूर्वोक्त आठसौ अठासी योजन ऊपर जाकर आकाशमें बुधकी नगरियां नित्य स्थित है ॥ ८३ ॥

ये सब नगरियां सुवर्णमयी, मन्द किरणोंसे संयुक्त, नित्य और ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश हैं ॥ ८४ ॥

उनमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोश, बाह्यल्य इससे आधा, और परिधि डेढ़ कोशसे अधिक होती है ॥ ८५ ॥

हर एक पुरीकी तटवेदी पूर्वोक्त वर्णनासे युक्त होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदीमें संयुक्त रमणीय राजांगण स्थित रहता है ॥ ८६ ॥

तस्मज्जे वरकूडा हुवंति तेसु जिणिंदपासादा । कूडाण समंतेणं बुहणिलया पुव्वसरिसवण्णया ॥ ८७

दोहो सहस्रमेत्ता अभियोगा हरिहरिंदवसहहया । पुव्वादिसु पतेकं कणयणिहा बुहपुराणि धारंति ॥ ८८

चित्तोवरिमत्तलादो णवऊणियणवसयाणि ज्ञेयणण् । गंतूण णहे उवरिं सुक्काण पुराणि चेदंति ॥ ८९

८९१ ।

ताणं णयरत्तलाणं पणसयदुसहरसमेत्तकिरणणि । उत्ताणगोळयद्दोवमाणि वररूपमह्याणि ॥ ९०

२५०० ।

उवरिमत्तलविस्खंभो कोवपमाणं तद्वद्वदलत्त । ताणं अकिट्टिमाणं खचिदाणं विविहरयणंदि ॥ ९१

को १ । को १ ।
२ ।

पुह पुह तागं परिही तिकोसमेत्ता हुवेदि मविधेया । सेम्माओ वण्णणाओ पुदणयरानं सरिच्छाओ ॥ ९२

चित्तोवरिमत्तलादो उक्कोणियणवसयण ज्ञेयणण् । गंतूण णहे उवरिं चेदंति गुरुण णयरणि ॥ ९३

८९४ ।

.. . . .

राजांगणके मध्यमें उत्तम कूट और उन कूटों पर जिनेंद्रप्रासाद हैं। कूटों के चारों ओर पूर्व भवनोके समान वर्णनवाले पुर्णों भवन हैं ॥ ८७ ॥

बुधके सिंह, हार्था, बैल एवं घोड़ोंके स्थाको धारण करनेवाले और सुवर्ण जैसे वर्णमें समुक्त दो दो हजार मात्र आभियोग्य देव क्रममें पूर्वदिक् दिशाओमेंसे प्रत्येकमें बुधके पुर्णोंके धारण करते हैं ॥ ८८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौ कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शुक्रोंके पुर्ण स्थित है ॥ ८९ ॥ ८९.१ ।

ऊर्ध्व अस्थित गोलकार्यके सदृश और उत्तम चांदीमें निर्मित उन नगरनगरीकी दो हजार पांचसौ किरणें होती हैं ॥ ९० ॥ २५०० ।

विविध प्रकारके रत्नोंसे खचित उन अद्वितीय पुर्णोंके उपरिम तलका विस्तार एक कोश-प्रमाण और इससे आधा बाह्य है ॥ ९१ ॥ को. १ । को. १ ।

उनकी परिधि पृथक् पृथक् तीन कोशमात्रसे अधिक है । इन नगरोंका बाकी सब वर्णन बुधनगरीके सदृश है ॥ ९२ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे छह कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें गुरुओंके (बृहस्पतिके) नगर स्थित हैं ॥ ९३ ॥ ८९४ ।

ताणं णयरतलाणि फलिइमयाणि सुमंदकिरणणिं । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि णिच्चस्सहावाणि ॥ ९४
उवरिमतलविकखंभा ताणं कोलस्स परिमभागा य । सेसा हि वण्णणाओ सुक्कपुराणं सरिच्छाओ ॥ ९५
चित्तोवरिमतलाओ तियऊणियवसयाणि जोयगए । गंतूण उवरि गयणे मंगलयराणि चेदंति ॥ ९६

८९७ ।

ताणि णयरतलाणि रुहिरारुगपउमरायमइयाणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि सव्वाणि मंदकिरणणिं ॥ ९७
उवरिमतलविकखंभा कोमस्सद्धं तदद्धवहलत्तं । सेसाओ वण्णणाओ ताणं पुच्चुत्तमरिवाओ ॥ ९८
चित्तोवरिमतलाओ गंतूणं वसयाणि जोयगए । उवरि सुवग्गमयाइं सणिगयराणि णहे हंति ॥ ९९

९०० ।

उवरिमतलविकखंभा^१ कोमद्धं हंति ताण पत्तेक्कं । सेसाओ वण्णणाओ पुच्चपुराणं सरिच्छाओ ॥ ९०० ॥
अवसेसाण गहाणं णयरीओ उवरि चित्तभूमीओ । गंतूण बुहमणीयं विच्चाले हंति णिच्चाओ ॥ ९०१ ॥

उन गुरुओंके नगरतल स्फटिकमणिसे निर्मित, सुन्दर मन्द किरणोंसे संयुक्त, ऊर्ध्वमुख स्थित गोलकार्धके सदृश और नित्य-स्वभाववाले हैं ॥ ९४ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार कोशक बहुभाग अर्थात् कुछ कम एक कोश प्रमाण है । उनका शेष वर्णन शुक्रपुराणके सदृश है ॥ ९५ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे तीन कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें मंगल-नगर स्थित हैं ॥ ९६ ॥ ८९७ ।

ये सब नगरतल ग्लूनके समान लाल वर्णवाले पद्मगगमणियोंसे निर्मित, ऊर्ध्वमुखस्थित गोलकार्धके सदृश और मन्द किरणोंसे संयुक्त होते हैं ॥ ९७ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार आधा कोश व ब्राह्म्य इससे आधा है । इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त नगरोंके सदृश है ॥ ९८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौसौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शनियोंके सुवर्णमय नगर हैं ॥ ९९ ॥ ९०० ।

उनमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोशमात्र है । इनका शेष वर्णन पूर्व नगरोंके सदृश है ॥ १०० ॥

अवशिष्ट ग्रहोंकी नित्य नगरियां चित्रा पृथिवीके ऊपर जाकर बुध और शनियोंके अन्तरालमें हैं ॥ १०१ ॥

ताणि नयरत्तलाणि जहजोरगुहिट्वासबहलाणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि बहुरयणमइयाणि ॥ १०२ ॥
 सेमाओ वणणाओ पुच्चिल्लुराण होंति सरिसाओ । किं पारेमि भणेदुं जीःए एक्कमेत्ताए ॥ १०३ ॥
 भट्टसयजोयणाणि चउसीदिनुदाणि उवरि चित्तादो । गंतूण गयणमग्गे हुवंति नक्खत्तणयरणि ॥ १०४ ॥
 ८८४ ।

ताणि नयरत्तलाणि बहुरयणमयाणि मंदकिरणणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि रम्माणि रेहंति ॥ १०५ ॥
 उवरिमत्तलवित्थारो ताणं कोयो तदद्धबहलाणि । सेसाओ वणणाओ दिणयरणयरण सरिसाओ ॥ १०६ ॥
 नवरि विसेसो देवा अभियोगा मीहहत्थिवग्गहस्सा । ते एक्केक्कमहरसा पुच्चदिसासु ताणि धारंति ॥ १०७ ॥
 णउदिनुदमत्तजोयणसदाणि गंतूण उवरि चित्तादो । गयणयले तारागं पुराणि बहले द्दुत्तरसदम्मि ॥ १०८ ॥
 तागं पुराणि णाणावररयणमयागि मंदकिरणणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि पासाद दोमहमदंडा (?) ॥ १०९ ॥
 २००० । (?)

ये नगरतल यथायोग्य कोठे हुए, विस्तार व वाहल्यमें सहित, ऊर्ध्वमुख गोलकार्थिके सदृश, और बहुतमें रत्नोमें रचित है ॥ १०२ ॥

इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त पुराणके सदृश है । एकमात्र जिह्वामें इनका विशेष कथन करते हुए क्या पार पा सकता हूं ? ॥ १०३ ॥

चित्रा पृथिवीमें आठमौ चांगर्मा योजन ऊपर जाकर आकाशमार्गमें नक्षत्रोंके नगर हैं ॥ १०४ ॥ ८८४ ।

ये सब रमणीय नगरतल बहुतमें रत्नोमें निर्मित, मन्द किरणोंमें संयुक्त, और ऊर्ध्वमुख गोलकार्थिके सदृश होते हुए विराजमान होते हैं ॥ १०५ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार एक कोश और वाहल्य इमें आधा है । इनका शेष वर्णन मूर्धनगरोंके सदृश है ॥ १०६ ॥

इतना विशेष है कि मिह, हाथी, बैल एवं घोड़ोंके आकारको धारण करनेवाले जो चार हजार आभियोग्य देव हैं वे एक एक हजार प्रमाण क्रममें पूर्वदिक् दिशाओंमें उन नगरोंको धारण किया करते हैं ॥ १०७ ॥

चित्रा पृथिवीमें सात सौ नव्ये योजन ऊपर जाकर आकाशतलमें एकमौ दश योजनमात्र वाहल्यमें ताराओंके नगर हैं ॥ १०८ ॥

उन ताराओंके पुर नाना प्रकारके उत्तम रत्नोंमें निर्मित, मन्द किरणोंमें संयुक्त और ऊर्ध्वमुख गोलकार्थिके सदृश हैं । इनमें स्थित ग्रामाद.....(?) ॥ १०९ ॥

२००० । (?)

वरञ्जवरमज्झिमाणि तिविषयाणि हुवंति एदाणि । उवरिमत्तलविस्वभा जेट्ठाणं दोमहस्सदंडाणि ॥ ११०
२००० ।

पंचमयाणि धणूणि तद्विस्वभो हुवेदि अवराणं । तिदुगुणिदायरमाणं मज्झिमयाणं दुडाणेसुं ॥ १११
५०० । १००० । १५०० ।

तेरिच्छमंतराळं जहणगताराण कोपपत्तमो । जोगयया पंचासा मज्झिमर सहस्समुक्कस्से । ११२
को. १. जो. ५० । १००० ।

सेसाओ वण्णणाओ पुक्कपुराणं हुवंति सरियाणि । एत्तो गुरूवइट्ठं पुरपरिमाणं परुवेमो ॥ ११३
। विण्णसं समत्तं ।

णियणियरासिपमाणं एदाणं जं मयंकपैहुदीणं । णियणियणयरपमाणं तत्तिपभेत्तं च कुडजिणभवणं । ११४
जोइगर्गणयरीणं सव्वाणं हंइमाणमारिच्छं । बहलत्तं मण्णंते लोणविभायस्स आइरिया ॥ ११५
। परिमाणं समत्तं । पाठान्तरम् ।

ये उत्कृष्ट, जवन्य और मध्यम भेदमें तीन प्रकार होते हैं । उनमेंसे उत्कृष्ट नगरोंके उपरि तत्तका विस्तार दो हजार अनुप्रमाण है ॥ ११० ॥ २००० ।

जवन्य नगरोंका यह विस्तार पाचमौ अनुप्रमाण है । इस जवन्य प्रमाणको तीन और दांसे गुणा करनेपर क्रमसे दो स्थानोंमें मध्यम नगरोंका विस्तार होता है ॥ १११ ॥

५०० । १००० । १५०० ।

जवन्य तागओंका विस्तार अन्तर्गत एक कोशका मानयां भाग, मध्यम तागओंका पचाम योजन, और उत्कृष्ट तागओंका एक हजार योजनप्रमाण है ॥ ११२ ॥

को. १. यो. ५० । १००० ।

इनका शेष वर्णन पूर्व पुर्णके सदृश है । अब यहाँमें आगे गुरूदिष्ट पुर्णके प्रमाणको कहते हैं ॥ ११३ ॥

इस प्रकार विन्यासका कथन समाप्त हुआ ।

इन चन्द्रादिकोंकी निज निज राशिका जो प्रमाण है उतना ही अपने अपने नगरों, कूटों और जिनभवनोंका प्रमाण है ॥ ११४ ॥

‘लोकविभाग’ के आचार्य समस्त ज्योतिर्गणोंकी नगरियोंके विस्तारप्रमाणके सदृश ही उनके बाह्यको भी मानते हैं ॥ ११५ ॥ पाठान्तर ।

परिमाणका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व सम्मत्ता. २ द व पण्हाणं. ३ द जम्हयंक, व जमयंक. ४ द व जोइट्ठणं.

चरबिंबा मणुवाणं खेत्ते तस्मिन् च जंबूद्वीपम् । दोष्णि मिथंका ताणं एकं चिय होदि चारमही ॥ ११६

पंचमयजोयणाणि दसुत्तराहं हुवेदि विक्खंभो^१ । ससहरचारमहीणं दिणयरबिंबादिरित्ताणि ॥ ११७

$$५१० \left| \begin{array}{c} ४८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

वीसूणबेसयाणि जंबूद्वीपे चरंति सीदकरा । रविमंडलाधियाणि तीसुत्तरतियसयाणि लवणम्मि ॥ ११८

पण्णरससहराणं वीथीभो होंति चारखेत्तम्मि । मंडलसमरुंदाभो तदद्दबहलाभो पत्तेकं ॥ ११९

$$५६ \left| \begin{array}{c} २८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सट्ठिजुदं तिसयाणि मंदररुंदं च जंबुविक्खंभे । सोधिय दलिते लद्धं चंदादिमहीहिं मंदरंतरयं ॥ १२०

चउदालसइस्साणि वीसुत्तरमडसयाणि मंदरदो । गच्छिय सन्ववभंतरवीही^२ इंदूण परिमाणं ॥ १२१

$$४४८२० ।$$

चर अर्थात् गमनशील चिम्ब मनुष्यक्षेत्रमें ही हैं, मनुष्यक्षेत्रके भीतर भी जम्बूद्वीपमें जो दो चन्द्र हैं उनकी संचार-भूमि एक ही है ॥ ११६ ॥

चन्द्रकी संचार-भूमिका विस्तार सूर्य-चिम्बसे अतिरिक्त अर्थात् एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तालीस भाग अधिक पांचसौ दश योजनमात्र है ॥ ११७ ॥ यो. ५१०^{४६} ।

चन्द्रमा बीस कम दोसौ योजन जम्बूद्वीपमें और सूर्यमण्डलसे अधिक तीनसौ तीस योजनप्रमाण लवणसमुद्रमें संचार करते है ॥ ११८ ॥

चन्द्रोंके चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह गलियां है उनमेंसे प्रत्येकका विस्तार चन्द्रमण्डलके बराबर एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे छप्पन भागप्रमाण और ब्राह्मण्य इममें आधा है ॥ ११९ ॥

$$५६ \left| \begin{array}{c} २८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन (दोनों ओरका चार-क्षेत्र) और मन्दर पर्वतके विस्तारको कम करके शेषको आधा करनेपर जो लब्ध अब उतना चन्द्रकी आदि चारपृथिवीसे मन्दर पर्वतका अन्तर है ॥ १२० ॥

मन्दर पर्वतसे चलकर चबालीस हजार आठसौ बीस योजन चन्द्रोंकी सर्वाभ्यन्तर वीथीका प्रमाण है । अर्थात् मन्दराचल और चन्द्रकी अभ्यन्तर गलीके बीच उपर्युक्त योजनों प्रमाण अन्तराल है ॥ १२१ ॥

उहाहरण— जं. द्वी. का वि. यो. १००००० - ३६० = ९९६४०; ९९६४० - १०००० (मन्दरविक्खंभ) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० अन्तरप्रमाण ।

१ व व विक्खंमा. २ गच्छिय सन्ववभंतरवीही.

एकसट्टीए गुणिदा पंचसया जोयणाणि दसजुत्ता । ते अड्ढालविमिस्सा धुवरासी णाम चारमही ॥ १२२

एकत्तीससहस्सा अट्ठावणुत्तरं सद्दं तद्दं य । इगिसट्टीए भजिदे धुवरासिपमाणमुद्दिट्ठं ॥ १२३

$$\frac{३११५८}{६१}$$

पण्णरसेहिं गुणिदं हिमकरविबप्पमाणमवणिज्जं । धुवरासीदो सेसं विञ्चालं सयलवीहीणं ॥ १२४

$$\frac{३०३१८}{६१}$$

सं चोदसपविहत्तं हुवेदि एक्केक्कीहि विञ्चालं । पणुत्तीसजोयणाणि अदिरेकं तस्स परिमाणं ॥ १२५

अदिरेकस्स पमाणं चोदसमदिरित्तविणिणसदमंसा । सत्तावीसवमहिया चत्तारि सया हवे हारो ॥ १२६

$$\frac{३५}{२१४} \quad \frac{४२७}{४२७}$$

पांच सौ दश योजनोंको इकसठसे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसमें वे अड्डतालीस भाग और मिला देनेपर ध्रुवराशि नामक चार-महीका विस्तार होता है ॥ १२२ ॥

उदाहरण— $५१० \times ६१ = ३१११०$; $३१११० + ४८ = ३११५८ = \frac{३११५८}{६१}$ ध्रु. रा. चार मही ।

इकतीस हजार एक सौ अट्ठावनमें इकसठका भाग देनेपर जो लब्ध आये उतना ध्रुव-राशिका प्रमाण कहा गया है ॥ १२३ ॥ $\frac{३११५८}{६१}$ ।

चन्द्रबिम्बके प्रमाणको पन्द्रहसे गुणा करनेपर जो कुछ प्राप्त हो उसे ध्रुवराशिमेंसे कमकर देनेपर शेष सम्पूर्ण गलियोंका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १२४ ॥

चन्द्रबिम्बका प्रमाण $\frac{५६}{६१} \times १५ = \frac{८४०}{६१}$; ध्रुवराशि $\frac{३११५८}{६१} - \frac{८४०}{६१} = \frac{३०३१८}{६१}$ कुल बीधी अन्तराल ।

इसमें चौदहका भाग देनेपर एक एक बीधीके अन्तरालका प्रमाण होता है । यह प्रमाण पैतीस योजनोंसे अधिक है । इस अधिकताका जो प्रमाण है उसमें दो सौ चौदह अंश और चार सौ सत्ताईस भागहार है, अर्थात् वह प्रमाण एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे दो सौ चौदह भाग अधिक है ॥ १२५-१२६ ॥

उदाहरण— समस्त बीधियोंका अन्तराल $\frac{३०३१८}{६१}$; $\frac{३०३१८}{६१} \div १४ (= \frac{८५४}{६१}) = ३५\frac{४३६}{६१} = ३५\frac{३१४}{६१}$ प्रत्येक बीधीका अन्तराल प्रमाण ।

पढमपहादो चंदा बाहिरमग्गस्स गमणकालम्मि । वीहिं पडि मेलिज्जं विन्चालं विम्बसंयुतं ॥ १२७

$$३६ \left| \begin{array}{l} १७९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि छप्पणजोयणा अधिया । उणसीदिजुदसदंसा विदियद्धगद्धेदुमेरुविन्चालं ॥

$$४४८५६ \left| \begin{array}{l} १७९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि बाणउदि जोयणा भागा । अडवणुत्तरतिसया तदियद्धगद्धेदुमंदरपमाणं ॥ १२९

$$४४८९२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा णवसयाणि उणतीस जोयणा भागा । दसयुत्तसदं विच्चं चउत्थपहगद्धिमंसुमेरुणं ॥ १३०

$$४४९२९ \left| \begin{array}{l} ११० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रोंके प्रथम वीथीसे द्वितीयादि बाह्य वीथियोंकी ओर जाते समय प्रत्येक वीथीके प्रति विम्बसंयुक्त अन्तरालको मिलाना चाहिये ॥ १२७ ॥

प्रत्येक वीथीका अन्तर $३५३\frac{१}{२} + ३\frac{१}{२} (= ६\frac{१}{२} \text{ विम्बविस्तार}) = ३५६\frac{१}{२} = ३६१\frac{१}{२}$ विम्बसंयुक्त अन्तराल प्रमाण ।

द्वितीय अध्व अर्थात् गलीको प्राप्त हुए चन्द्रमाका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार आठ सौ छप्पन योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोमेसे एक सौ उन्ग्यासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १२८ ॥

प्रथम वीथी और मेरुका अन्तर $४४८२० + ३६१\frac{१}{२} = ४४८५६\frac{१}{२}$ मेरु और द्वितीय वीथीके मध्यका अन्तर ।

तृतीय गलीको प्राप्त हुए चन्द्र और मेरुपर्वतके बीचमें चवालीस हजार आठ सौ बानवै योजन और तीन सौ अष्टायन भाग अधिक अन्तरप्रमाण है ॥ १२९ ॥

$$४४८५६\frac{१}{२} + ३६१\frac{१}{२} = ४४८९२\frac{१}{२}$$

चतुर्थ पथको प्राप्त हुए चन्द्रमा और मेरुके मध्य चवालीस हजार नौ सौ उनतीस योजन और एक सौ दश भागमात्र अधिक अन्तर है ॥ १३० ॥

$$४४८९२\frac{१}{२} + ३६\frac{१}{२} = ४४९२९\frac{१}{२}$$

चउदालसहस्सा णवसयाणि पणट्टि जोयणा भागा । दोणिण सया उणणउदी पंचमपहइंदुमंदरपमाण ॥ १३१

$$४४९६५ \left| \begin{array}{l} २८९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्सा बेजोयणजुत्ता कलाओ इगिदालं । छट्टपहट्टिदहिमकरचामीयरसेलविच्चालं ॥ १३२

$$४५००२ \left| \begin{array}{l} ४१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्सा जोयणाणि अडतीस दुसयवीसंसा । सत्तमवीहिगदं सीदमयूवमेरूण विच्चालं ॥ १३३

$$४५०३८ \left| \begin{array}{l} २२० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्सा चउहत्तरिअधिया कलाओ तिणिणसया । णवणवदी विच्चालं अट्टमवीहीगदिंदुमेरूण ॥ १३४

$$४५०७४ \left| \begin{array}{l} ३९९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्सा सयमेक्कारसजोयणाणि कलाण सयं । इगिवण्णा विच्चालं णवमपहे चंदमेरूण ॥ १३५

$$४५१११ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पंचम पथको प्राप्त चन्द्रका मेरु पर्वतसं चवालीस हजार नौ सौ पैसठ योजन और दो सौ नवासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १३१ ॥

$$४४९२९\frac{१}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४४९६५\frac{१}{४}\frac{१}{८}$$

छठे पथमें स्थित चन्द्र और सुवर्णशैल (मेरु) के मध्यमें पैतालीस हजार दो योजन और इकतालीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ १३२ ॥

$$४४९६५\frac{१}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४५००२\frac{१}{४}\frac{१}{८}$$

सातवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार अडतीस योजन और दो सौ बीस भाग अधिक अन्तर है ॥ १३३ ॥

$$४५००२\frac{१}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४५०३८\frac{१}{४}\frac{१}{८}$$

आठवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके बीचमें पैतालीस हजार चौहत्तर योजन और तीन सौ निन्यानवे कला अधिक अन्तर है ॥ १३४ ॥

$$४५०३८\frac{१}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४५०७४\frac{१}{४}\frac{१}{८}$$

नौवें पथमें चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार एक सौ ग्यारह योजन और एक सौ इक्यावन कलामात्र अन्तराल है ॥ १३५ ॥

$$४५०७४\frac{१}{४}\frac{१}{८} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{८} = ४५१११\frac{१}{४}\frac{१}{८}$$

पणदालसहस्सा सय सत्ततालं कलाण तिणिण सया । तीसजुदा दसमपहे विच्चं हिमकिरणमेरुणं ॥ १३९

$$४५१४७ \left| \begin{array}{l} ३३० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्साणि चुलसीदी जोयणाणि एक्कसयं । बासीदिकला विच्चं एकारसपहम्मि एदाणं ॥ १४०

$$४५१८४ \left| \begin{array}{l} ८२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्साणि बीसुत्तरदोसयाणि जोयणया । हगिसद्धिदुसयभागा बारसमपहम्मि तं विच्चं ॥ १४१

$$४५२२० \left| \begin{array}{l} २६१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्साणि दोणिण सया जोयणाणि सगवण्णा । तेरसकलाओ तेरसपहम्मि एदाण विच्चालं ॥ १४२

$$४५२५७ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्सा बे सयाणि तेणउदि जोयणा अधिया । अटोणदुसयभागा चोहसमपहम्मि तं विच्चं ॥ १४३

$$४५२९३ \left| \begin{array}{l} १९२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

दशवें पथमें स्थित चन्द्र और मेरुका अन्तराल पैतालीस हजार एक सौ सैंतालीस योजन और तीन सौ तीस कलाप्रमाण जानना चाहिये ॥ १३६ ॥

$$४५१११\frac{५९}{१००} + ३६\frac{१९}{१००} = ४५१४७\frac{७८}{१००} ।$$

ग्यारहवें पथमें इन दोनोंका अन्तर पैतालीस हजार एक सौ चौरासी योजन और ब्यासी कलामात्र है ॥ १३७ ॥ $४५१४७\frac{७८}{१००} + ३६\frac{१९}{१००} = ४५१८४\frac{९७}{१००} ।$

बारहवें पथमें वह अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ बीस योजन और दो सौ इक्कसठ भागमात्र है ॥ १३८ ॥ $४५१८४\frac{९७}{१००} + ३६\frac{१९}{१००} = ४५२२०\frac{१६६}{१००} ।$

तेरहवें पथमें इन दोनोंका अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ सत्तावन योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १३९ ॥ $४५२२०\frac{१६६}{१००} + ३६\frac{१९}{१००} = ४५२५७\frac{८५}{१००} ।$

चौदहवें पथमें वह विस्तार पैतालीस हजार दो सौ तेरानवे योजन और आठ कम दो सौ भाग अधिक है ॥ १४० ॥ $४५२५७\frac{८५}{१००} + ३६\frac{१९}{१००} = ४५२९३\frac{१०४}{१००} ।$

१ द ब प्रत्योरियं गाथा १३४-१३५ गाथयोन्तराले प्राप्यते, अस्मिन् स्थाने चैतत्समानार्थका निम्ना गाथोपलभ्यते— पणदालसहस्साणि सगदाल सयं च जोयणमेयं । तीसं तिसयकलाओ दहमो पद्वन्द पायव्वो ।

पण्णदालसहस्साणि तिण्णि सया जोयणाणि उणतीसं । इगिहत्तरितिसयकला पण्णरसपहम्मि तं विच्चं ॥ १४१

$$४५३२९ \left| \begin{array}{l} ३७१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

बाहिरपहाडु ससिणो आदिमवीहीण आगमणकाले । पुव्वपमेलिदखेदं फेलसुं जा चोद्दसादिपढमपहं ॥

सट्ठिबुदं तिसयाणि सोहेज्जसु जंबुदीववासम्मि । जं सेसं आवाहं अब्भंतरमंडलिंदूणं ॥ १४३

णवणउदिसहस्साणि छस्सयचालीसजोयणाणि पि । चंदाणं विच्चालं अब्भंतरमंडलठिदाणं ॥ १४४

$$९९६४० ।$$

गिरिससहरपहवड्डी दोहिं गुणिदाण होदि जं लद्धं । सा याबाधावड्डी पडिमगं चंदचंदाणं ॥ १४५

$$७२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

.....

पन्द्रहवें पथमें वह अन्तराल पैतालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १४१ ॥ $४५२९३\frac{१}{२}\frac{३}{४} + ३६\frac{१}{२}\frac{३}{४} = ४५३२९\frac{३}{४}\frac{३}{४} ।$

बाह्य अर्थात् पन्द्रहवें पथसे चन्द्रके प्रथम वीथीकी ओर आगमनकालमें पहिले मिलाये हुए क्षेत्र ($३६\frac{१}{२}\frac{३}{४}$) को उत्तरोत्तर कम करने जानेसे चौदहवीं गलीको आदि लेकर प्रथम गली तकका अन्तरालप्रमाण आता है ॥ १४२ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनोंको कम कर देनेपर जो शेष रहे उतना अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों चन्द्रोंके आवाधा अर्थात् अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ १४३ ॥

ज. द्वी. वि. १००००० - ३६० (दोनों ओरका चार क्षेत्र) = ९९६४० यो. ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार छह सौ चालीस योजन-प्रमाण है ॥ १४४ ॥

सुमेरु और चन्द्रपथोंके बीच जो अन्तरालवृद्धिका प्रमाण है उसे दोसे गुणा करनेपर जो लब्ध हो उतना प्रत्येक गलीमें चन्द्रोंके परस्पर एक दूसरेके बीचमें रहनेवाले अन्तरालकी वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ १४५ ॥

मेरु और चन्द्रपथोंका अन्तर $३६\frac{१}{२}\frac{३}{४} \times २ = ७२\frac{१}{२}\frac{३}{४}$ चन्द्रोंकी अन्तरालवृद्धि ।

.....

बारसजुदसत्तसया णवणउदिसहस्स जोयणाणि पि । अडवण्णा तिसयकला बिदियपहे चंदचंदस्स ॥ १४६

$$९९७१२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

णवणउदिसहस्साणि सत्तसया जोयणाणि पणसीदी । उणणउदीदुसयकला तदिण विच्चं सिदंसूणं ॥ १४७

$$९९७८५ \left| \begin{array}{l} २८९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

णवणउदिसहस्साणि अट्टसया जोयणाणि अडवण्णा । वीसुत्तरदुसयकला ससीण विच्चं तुरिममग्गे ॥ १४८

$$९९८५८ \left| \begin{array}{l} २२० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

णवणउदिसहस्सा णवसयाणि इगितीस जोयणाणं पि । इगिमदइगिवणकला विच्चालं पंचमपहस्मि ॥ १४९

$$९९९३१ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं जोयणलक्खं चउअअभहिंयं हुवेदि सविसेसं । बामीदिकला छट्ठे पहस्मि चंदाण विच्चालं ॥ १५०

$$१००००४ \left| \begin{array}{l} ८२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सत्तत्तरिमंजुत्तं जोयणलक्खं च तेरस कलाओ । सत्तममग्गे दोहं तुमाकिरणण विच्चालं ॥ १५१

$$१०००७७ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

द्वितीय पथमें एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्रका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ बारह योजन और तीन सौ अट्ठावन कला अधिक है ॥ १४६ ॥

$$९९६४० + ७२\frac{३५८}{४२७} = ९९७१२\frac{३५८}{४२७}$$

तृतीय पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ पचासी योजन और दो सौ नवासी कालमात्र है ॥ १४७ ॥ $९९७१२\frac{३५८}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = ९९७८५\frac{३५८}{४२७}$ ।

चौथे मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार आठ सौ अट्ठावन योजन और दो सौ बीस कला अधिक है ॥ १४८ ॥ $९९७८५\frac{३५८}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = ९९८५८\frac{३५८}{४२७}$ ।

पांचवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार नौ सौ इकतीस योजन और एक सौ इक्कावन कलाप्रमाण है ॥ १४९ ॥ $९९८५८\frac{३५८}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = ९९९३१\frac{३५८}{४२७}$ ।

छठे पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख चार योजन और व्यासी कला अधिक है ॥ १५० ॥ $९९९३१\frac{३५८}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००००४\frac{३५८}{४२७}$ ।

सातवें मार्गमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख सत्तर योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १५१ ॥ $१००००४\frac{३५८}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १०००७७\frac{३५८}{४२७}$ ।

उणवण्णजुदेक्कसयं जोयणलक्खं कलाओ तिणिसया । एकत्तरी ससीणं अट्टममग्गम्मि विच्चालं ॥ १५२

$$१००१४९ \left| \begin{array}{l} ३७१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं जोयणलक्खं बावीसजुदा बियसयाणि । दोउत्तरतिसयकला णवमपदे ताण विच्चालं ॥ १५३

$$१००२२२ \left| \begin{array}{l} ३०२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं जोयणलक्खं पणणउदिजुदाणि दोणिण य सयाणि । बेसयतेत्तीसकला विच्चं दसमम्मि इंदूणं ॥ १५४

$$१००२९५ \left| \begin{array}{l} २३३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं जोयणलक्खं अट्ठासट्ठीजुदा य तिणि सया । चउसट्ठिसदकलाओ एक्करसपहम्मि तं विच्चं ॥ १५५

$$१००३६८ \left| \begin{array}{l} १६४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं लक्खं चउसय इगिदाला जोयणाणि अदिरेगे । पणणउदिकला मग्गे बारसमे अंतरं ताणं ॥ १५६

$$१००४४१ \left| \begin{array}{l} ९५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदसजुदपंचसया जोयणलक्खं कलाओ छब्बीसं । तेरसपहम्मि दोणं विच्चालं सिसिरकिरणणं ॥ १५७

$$१००५१४ \left| \begin{array}{l} २६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख एक सौ उनचास योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १५२ ॥ $१०००७७\frac{१३}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००१४९\frac{३७१}{४२७}$ ।

नौवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ बाईस योजन और तीन सौ दो कला अधिक है ॥ १५३ ॥ $१००१४९\frac{३७१}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००२२२\frac{३०२}{४२७}$ ।

दशवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ पंचानव योजन और दो सौ तेतीस कलाप्रमाण है ॥ १५४ ॥ $१००२२२\frac{३०२}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००२९५\frac{२३३}{४२७}$ ।

ग्यारहवें पथमें यह अन्तराल एक लाख तीन सौ अड़सठ योजन और एक सौ चौसठ कला अधिक है ॥ १५५ ॥ $१००२९५\frac{२३३}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००३६८\frac{१६४}{४२७}$ ।

बारहवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तर एक लाख चार सौ इकतालीस योजन और पंचानव कला अधिक है ॥ १५६ ॥

$$१००३६८\frac{१६४}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००४४१\frac{९५}{४२७} ।$$

तेरहवें पथमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख पांच सौ चौदह योजन और छब्बीस कला प्रमाण है ॥ १५७ ॥ $१००४४१\frac{९५}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००५१४\frac{२६}{४२७}$ ।

लक्षं पंचसयाणि छासीदी ज्येष्ठा कला तिसया । चउसीदी चोहसमे पद्विमि सिद्धकरणं ॥ १५८

$$१००५८६ \left| \begin{array}{l} ३८४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

लक्षं छच्च सयाणि उणसट्ठी ज्येष्ठा कला तिसया । पण्णरसजुदा मग्गे पण्णरसं अंतरं ताणं ॥ १५९

$$१००६५९ \left| \begin{array}{l} ३१५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

बाहिरपहाडु ससिणो आदिममग्गमि आगमणकाले । पुण्वपमेलिदखेत्तं सोहसु जा चोहसादिपवमपहं ॥

तियजोपणलक्खाणि पण्णरससहस्सयाणि उणणउदी । अब्भंतरवीधीए परिउरासिस्स परिसंवा ॥ १६१

$$३१५०८९ ।$$

सेसाणं वीहीणं परिहीपरिमाणजाणणमित्तं । परिहिक्खेवं भणिमो गुरुवदेसाणुसारेणं ॥ १६२

चौदहवें पथमें चन्द्रोका अन्तराल एक लाख पांचसौ छयासी योजन और तीन सौ चौरासी कला अधिक है ॥ १५८ ॥

$$१००५१४ \frac{२६}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००५८६ \frac{३८४}{४२७} ।$$

पन्द्रहवें मार्गमें उनका अन्तर एक लाख छह सौ उनसठ योजन और तीन सौ पन्द्रह कलामात्र है ॥ १५९ ॥ $१००५८६ \frac{३८४}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००६५९ \frac{३१५}{४२७} ।$

चन्द्रके बाह्य पथसे प्रथम पथकी ओर आने समय पूर्वमें मिलाये हुए क्षेत्रको उत्तरोत्तर कम करनेपर चौदहवें पथसे प्रथम पथ तक दोनों चन्द्रोका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १६० ॥

अभ्यन्तर वीधीके परिउर अर्थात् परिधिकी राशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजन है ॥ १६१ ॥ ३१५०८९ ।

शेष गालियोंके परिधिप्रमाणको जाननेके लिये गुरुपदेशानुसार परिधिके प्रक्षेपको कहते हैं ॥ १६२ ॥

चंद्रपहस्रहचट्टीदुगुणं कादूण वगिदूणं च । दसगुणिदे जं मूलं परिहिक्खेओ' स णादव्वो ॥ १६३

$$७२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तीमुत्तरेवसयजोयणाणि तेदालजुत्तसयमंसा । हारो चत्तारि सया सत्तावीसेहिं भव्वहिंया ॥ १६४

$$२३० \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तिथजोयणलक्खाणि पण्णरससहस्सतिसयउणवीसा । तेदालजुदसदंसा बिदियपहे परिहिपरिमाणं ॥ १६५

$$३१५३१९ \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

उणवण्णा पंचसया पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । छासीदी दुसदकला सा परिही तदियवीहीण ॥ १६६

$$३१५५४९ \left| \begin{array}{l} २८६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रपथोंकी सूचीवृद्धिको दुगुणा करके उसका वर्ग करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसको दश गुणा करके वर्गमूल निकालनेपर प्राप्त राशिके प्रमाण परिधिप्रक्षेप जानना चाहिये ॥ १६३ ॥

$$\text{च. प. सू. वृद्धि } ३६\frac{१}{४}\frac{५}{७}; \text{ इसका दूना } = ७२\frac{३}{४}\frac{५}{७} = \frac{३११०२}{४२७}; \\ \sqrt{\left(\frac{३११०२}{४२७}\right)^2} \times १० = २३०\frac{१}{४}\frac{५}{७} \text{ परिधिप्रक्षेप ।}$$

उपर्युक्त प्रक्षेपक प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ तेतालीस भाग अधिक है ॥ १६४ ॥ $२३०\frac{१}{४}\frac{५}{७}$ ।

द्वितीय पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार तीन सौ उन्नीस योजन और एक सौ तेतालीस भागमात्र है ॥ १६५ ॥

$$३१५०८९ + २३०\frac{१}{४}\frac{५}{७} = ३१५३१९\frac{१}{४}\frac{५}{७} ।$$

तृतीय वीथीकी वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार पांच सौ उनचास योजन और दो सौ छयासी भाग मात्र है ॥ १६६ ॥

$$३१५३१९\frac{१}{४}\frac{५}{७} + २३०\frac{१}{४}\frac{५}{७} = ३१५५४९\frac{२}{४}\frac{५}{७} ।$$

सीदी सत्तसयाणि पणसरसहस्स जोयण तिलक्खा । दोणि कलाभा परिही चंदस्स चउत्थवीहीए ॥ १६७ ॥

$$३१५७८० \left| \begin{array}{c} २ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तिपजोयणलक्खाणि दहुत्तरा तह य सोलससहस्सा । पणदालजुदसद्वसा सा परिही पंचमपहम्मि ॥ १६८ ॥

$$३१६०१० \left| \begin{array}{c} १४५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चाळीस दुसय सोलससहस्स तियलक्ख जोयणा अंसा । अट्ठासीदी वुमपा छट्ठपदे होवि सा परिही ॥ १६९ ॥

$$३१६२४० \left| \begin{array}{c} २८८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्स चउसय एकत्तरिअधियजोयण तिलक्खा । चत्तारि कला सत्तमपहम्मि परिही ससंकस्स ॥

$$३१६४७१ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रकी चतुर्थ वीथीकी परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार सात सौ अस्सी योजन और दो कला अधिक है ॥ १६७ ॥

$$३१५५४९ \frac{२८६}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१५७८० \frac{२}{४२७} ।$$

पांचवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दश योजन और एक सौ पैंतालीस भाग अधिक है ॥ १६८ ॥

$$३१५७८० \frac{२}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६०१० \frac{१४५}{४२७} ।$$

छठे पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ चालीस योजन और दो सौ अट्ठासी भाग प्रमाण है ॥ १६९ ॥

$$३१६०१० \frac{१४५}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६२४० \frac{२८८}{४२७}$$

चन्द्रके सातवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार चार सौ इक्तर योजन और चार कलामात्र है ॥ १७० ॥

$$३१६२४० \frac{२८८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६४७१ \frac{४}{४२७} ।$$

सत्तसया इक्कद्विया लक्खा तिण्णेव सोलससहस्सा । इक्कसयं सगताला भागा अट्ठमपहे परिही ॥ १७१

$$३१६७०१ \left| \begin{array}{l} १४७ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्सणवसयइक्केत्तीसादिरित्तितियलक्खा । णउदीजुदुसयकला ससिस्स परिही णवममग्गे ॥ १७२

$$३१६९३१ \left| \begin{array}{l} २९० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

वासट्ठिजुत्तइगिसयसत्तरससहस्से जोयण तिलक्खा । छ च्चिय कलाओ परिही हिमंसुणो दसमवीहीए ॥

$$३१७१६२ \left| \begin{array}{l} ६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तिथजोयणलक्खाणि सत्तरससहस्सेसतिसयवाणउदी । उणवण्णजुदसदंसा परिही एक्कारसपहम्मि ॥ १७३

$$३१७३९२ \left| \begin{array}{l} १४९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें पथमें उस परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ एक योजन और एक सौ सैंतालीस भाग अधिक है ॥ १७१ ॥

$$३१६४७१ \frac{४}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} ।$$

चन्द्रके नौवें मार्गमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार नौ सौ इक्कीस योजन और दो सौ नब्बै कलाप्रमाण है ॥ १७२ ॥

$$३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} ।$$

चन्द्रकी दशवीं वीथीकी परिधि तीन लाख सत्तरह हजार एक सौ बासठ योजन और छह कलामात्र है ॥ १७३ ॥

$$३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७१६२ \frac{६}{४२७} ।$$

ग्यारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार तीन सौ बानबै योजन और एक सौ उनंचास भागप्रमाण है ॥ १७४ ॥

$$३१७१६२ \frac{६}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७३९२ \frac{१४९}{४२७} ।$$

१ इ एक्कतीसां, २ व सत्तरसहस्स, ३ व व सत्तरसहस्स°.

बावीसुत्तरछत्सस्य सत्तरससहस्रस्यजोयण तिलक्खा । अट्टोणियतिसयकला बारसमपहम्मि सा परिही ॥ १७५

$$३१७६२२ \left| \begin{array}{l} २९३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तेवणुत्तरअडसस्यसत्तरससहस्रस्यजोयण तिलक्खा । अट्टकलाओ परिही तेरसमपहम्मि सीदरुचिकिरणो ॥

$$३१७८५३ \left| \begin{array}{l} ८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि अट्टारससहस्रसयाणि तेसीदी । इगिक्खणजुवसदंसा चोइसमपहे इमा परिही ॥ १७७

$$३१८०८३ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाइं अट्टरससहस्रतिसयतेरसया । बेसयचउणउदिकला बादिरमग्गम्मि सा परिही ॥ १७८

$$३१८३१३ \left| \begin{array}{l} २९४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

धंदयुरा^१ सिग्गदी निग्गच्छंता हुवंति पविसंता । मंदगदी यसमाणा परिहीओ भमंति सरिसकालेण ॥

बारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार छह सौ बाईस योजन और आठ कम तीन सौ अर्थात् दो सौ बानबै कलाप्रमाण है ॥ १७५ ॥

$$३१७३९२\frac{१}{४}\frac{४}{२७} + २३०\frac{१}{४}\frac{४}{२७} = ३१७६२२\frac{२}{४}\frac{२}{२७} ।$$

चन्द्रके तेरहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार आठ सौ तिरपन योजन और आठ कलाप्रमाण है ॥ १७६ ॥

$$३१७६२२\frac{२}{४}\frac{२}{२७} + २३०\frac{१}{४}\frac{४}{२७} = ३१७८५३\frac{६}{४}\frac{६}{२७} ।$$

चौदहवें पथमें यह परिधि तीन लाख अठारह हजार तेरासी योजन और एक सौ इक्यावन भागप्रमाण है ॥ १७७ ॥

$$३१७८५३\frac{६}{४}\frac{६}{२७} + २३०\frac{१}{४}\frac{४}{२७} = ३१८०८३\frac{१५}{४}\frac{१५}{२७} ।$$

बाह्य मार्गमें वह परिधि तीन लाख अठारह हजार तीन सौ तेरह योजन और दो सौ चौरानबै कला अधिक है ॥ १७८ ॥

$$३१८०८३\frac{१५}{४}\frac{१५}{२७} + २३०\frac{१}{४}\frac{४}{२७} = ३१८३१३\frac{२९}{४}\frac{२९}{२७} ।$$

चन्द्र व सूर्य बाहर निकलते हुए अर्थात् बाह्य मार्गकी ओर आते समय शीघ्रगतिवाले और अभ्यन्तर मार्गकी ओर प्रवेश करते हुए मन्द गतिसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये वे समान कालमें ही असमान परिधियोंका भ्रमण करते हैं ॥ १७९ ॥

एकं जोयणलखं णव य सहस्साणि अडसयाणि' पि । परिहीणं पत्तेकं ते कादग्वा गयणखंडा' ॥ १८०

१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेक्के अडसट्टीजुत्तसत्तरसयाणि । णभखंडाणि ससिणो तम्मि हिदे सव्वगयणखंडाणि ॥ १८१

१७६८ ।

वासट्टिमुहुत्ताणि भागा तेवीस सत्तहाराहं । इगिवीपाधिय विमदं लब्धं तं गयणखंडादो ॥ १८२

६२ | २३ |^v
२२१

अभंतरवीहीदो बाहिरपेरंत दोणिण ससिबिंवा । कमये परिभमंते वामट्टिमुहुत्तएहिं अधिएहिं ॥ १८३

६२ ।^v

अदिरयस्स पमाणं अंसा तेवीसया' मुहुत्तस्स । हारो दोणिण सयाणि जुत्ताणि एकवीसेण ॥ १८४

२३ |
२२१

उन परिधियोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजन प्रमाण वे गगनखण्ड करना चाहिये ॥ १८० ॥ १०९८०० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अड़सठ गगनखण्डोंका अतिक्रमण करते हैं । इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें भाग देनेपर बासठ मुहूर्त और एक मुहूर्तके दो सौ इक्कीस भागोंमेंसे तेईस भाग लब्ध आते हैं ॥ १८१-१८२ ॥

मुहूर्तमात्रमें अतिक्रमणीय खण्ड १७६८; समस्त गगनखण्ड १०९८००; १०९८०० + १७६८ = ६२ २३ २१ मुहूर्त कुल गगनखण्डोंका अतिक्रमणकाल ।

दोनों चन्द्रविम्ब क्रमसे अभ्यन्तर वीथीसे बाह्य वीथी पर्यन्त बासठ मुहूर्तसे अधिक कालमें परिभ्रमण करते हैं ॥ १८३ ॥

इस अधिकताका प्रमाण एक मुहूर्तके तेईस भाग और दो सौ इक्कीस हार रूप अर्थात् तेईस बटे दो सौ इक्कीस है ॥ १८४ ॥ २३ २१ ।

१ द अडसयाणि; अ अडसयाणि. २ ख खंडाणि. ३ ख मुहुत्तमेकमेक्के. ४ द ख ६२/२३ ।
५ २।६२ । ६ द ख तेवीसयो.

सम्मेलिय बासर्द्धि इच्छियपरिहीण भागमवहरिदं । तस्मिं तस्मिं सविणो ण्कमुहुत्तमि गदिमाणं ॥ १८५

$$\frac{१३७२५}{२२१} \left| \frac{३१५०८९}{११} \right|$$

पंचमहस्सं अधिया तेहत्तरजोयणाणि तिथकोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं पढमपहे सीदकिरणस्स ॥ १८६

$$५०७३ । को ३ ।$$

सत्तत्तरि सविसेसा पंचसहस्साणि कोमअधियाणि । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स दुहजवीहीण ॥ १८७

$$५०७७ । को १ ।$$

जोयणपंचसहस्सा सीदीजुत्ता य तिणिण कोमाणि । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स तहजवीहीण ॥ १८८

$$५०८० । को ३ ।$$

पंचसहस्सा जोयण चुलसीदी तह दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स चउत्थमग्गमि ॥ १८९

$$५०८४ । को २ ।$$

अट्टासीर्द्धा अधिया पंचसहस्सा य जोयणा कोसो । लद्धं मुहुत्तगमणं पंचममग्गे मियंकस्स ॥ १९०

$$५०८८ । को १ ।$$

समच्छेदरूपसे बासठको मिलाकर उसका इच्छित परिधिमें भाग देनेपर उस उस वीथीमें चन्द्रका एक मुहूर्तमें गमनप्रमाण आता है ॥ १८५ ॥

$$\text{सु. } ६२\frac{२३}{२२१} = \frac{१३७२५}{२२१}; \quad \text{परिधिप्रमाण } ३१५०८९ = \frac{६०६३४६६९}{२२१};$$

$$\frac{६०६३४६६९}{२२१} \div \frac{१३७२५}{२२१} = ५०७३\frac{७७४४}{१३७२५} = ५०७३ \text{ यो. और } ३ \text{ को. से कुछ कम ।}$$

प्रथम पथमें चन्द्रका एक मुहूर्त सम्बन्धी गमन पांच हजार तिहत्तर योजन और तीन कोश प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८६ ॥ यो. ५०७३ को. ३ ।

द्वितीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तकालपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार सत्तर योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८७ ॥ यो. ५०७७ को. १ ।

तृतीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार अस्सी योजन और तीन कोशप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८८ ॥ यो. ५०८० को. ३ ।

चतुर्थ मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमन पांच हजार चौगसी योजन तथा दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८९ ॥ यो. ५०८४ को. २ ।

पांचवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार अट्टासी योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९० ॥ यो. ५०८८ को. १ ।

षाणउदिउत्तराणि पंचसहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं मुहुत्तगमणं हिमंसुणो छट्ठमग्गमि ॥ १९१

५०९२ ।

पंचेव सहस्साहं पण्णउदी जोयणा तिकोसा य । लद्धं मुहुत्तगमणं सीदंसुणो सत्तमपहमि ॥ १९२

५०९५ । को ३ ।

पणसंखसहस्साणि णवणउदी जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं अट्ठमग्गे हिमरसिस्स ॥ १९३

५०९९ । को २ ।

पंचेव सहस्साणि तिउत्तरं जोयणाणि एक्कसयं । लद्धं मुहुत्तगमणं णवमपहे तुहिगरासिस्स ॥ १९४

५१०३ ।

पंचसहस्सा छाधियमेक्कसयं जोयणा तिकोसा य । लद्धं मुहुत्तगमणं दसमपहे हिममयूखाणं ॥ १९५

५१०६ । को ३ ।

पंचसहस्सा दसजुदएक्कसया जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं एक्करसपहे ससंकस्स ॥ १९६

५११० । को २ ।

छठे मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार बानवै योजन मात्र लब्ध होता है ॥ १९१ ॥ यो. ५०९२ ।

सातवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार पंचानवै योजन और तीन कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९२ ॥ यो. ५०९५ को. ३ ।

आठवें मार्गमें हिमरसि अर्थात् चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार निन्यानवै योजन और दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९३ ॥ यो. ५०९९ को. २ ।

नौवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ तीन योजनप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १९४ ॥ यो. ५१०३ ।

दशवें पथमें चन्द्रोका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ छह योजन और तीन कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९५ ॥ यो. ५१०६ को. ३ ।

ग्यारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ दश योजन और दो कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९६ ॥ यो. ५११० को. २ ।

जोयणपंचसहस्सा एक्कसयं चोहसुत्तरं कोसो । लद्धं मुहुत्तगमणं बारसमपहे सिदंसुस्स ॥ १९७

५११४ । को १ ।

अट्टारसुत्तरसयं पंचसहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं मुहुत्तगमणं तेरसमग्गे हिमंसुस्स ॥ १९८

५११८ ।

पंचसहस्सा इगिसयमिगिबीसजुदं सजोशण तिकोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं चोहसमपहम्मि चंदस्स ॥ १९९

५.२१ । को ३ ।

पंचसहस्सेक्कसया पणुवीसं जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं सीदंसुणो बाहिरपहम्मि ॥ २००

५१२५ । को २ ।

ससहरणयरतलादो चत्तारि पमाणअंगुलाणं पि । हेट्ठा गच्छिय होंति हु राहुविमाणस्स धयदंडा ॥ २०१

ते राहुस्स विमाणा अंजनवण्णा अरिट्ठरयणमया । किंचूणं जोयणयं विक्खंभजुदा तदद्धबहलत्तं ॥ २०२

पण्णासाधियदुसया कोदंडा राहुणयरबहलत्तं । एवं लोयविणिच्छयकत्तायरिओ परूवेदि ॥ २०३

पाठान्तरम् ।

.

बारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ चौदह योजन और एक कोश-
मात्र पाया जाता है ॥ १९७ ॥ यो. ५११४ को. १ ।

तेरहवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ अठारह योजनप्रमाण पाया जाता
है ॥ १९८ ॥ यो. ५११८ ।

चौदहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ इक्कीस योजन और तीन
कोशमात्र पाया जाता है ॥ १९९ ॥ यो. ५१२१ को. ३ ।

बाह्य पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ पच्चीस योजन और दो कोशमात्र
लब्ध होता है ॥ २०० ॥ यो. ५१२५ को. २ ।

चन्द्रके नगरतलसे चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर राहुविमानके ध्वजदण्ड होते
हैं ॥ २०१ ॥

वे राहुके विमान अंजनवर्ण, अरिष्ट रत्नोंसे निर्मित, कुछ कम एक योजनमात्र विस्तारसे
संयुक्त, और विस्तारसे आधे बाह्यवाले हैं ॥ २०२ ॥

राहुनगरका बाह्य दो सौ पचास धनुप्रमाण है ऐसा लोकविनिश्चयकर्ता आचार्य
प्ररूपण करते हैं ॥ २०३ ॥

पाठान्तर ।

चउगोउरजुत्तेसु य जिणमंदिरमंडिदेसु णयेरेसु । तेसु बहुपरिवारा राहू णामेण होंति सुरा ॥ २०४
 राहूण पुरतलाणं दुविहप्पाणिं हुवंति गमणाणि । दिणपच्चवियप्पेहिं दिणराहू समिसरिच्छमदी ॥ २०५
 जस्सि मग्गे समहराबिं दिसेदि य तेसु परिपुण्णं । सो हादि पुण्णिमक्खो दिवसो इह माणसे लोए ॥
 तब्बीहीदो लंघिय दीवस्स हुदायमारुददिमादो । तदणतरवीहाए एत्ति हु दिणराहुमसिबिंवा ॥ २०७
 आदे ससहरमंडलसोलमभागेषु एकभागसो । आवरमाणो दीसिह राहूकंघणवसेसेण ॥ २०८
 अणलदिमाए लंघिय सभिबिंभं एदि वीहिअटंसो । सेसदं खु ण गच्छदि अररमपिभमिदहेदूदो ॥
 तदणतरमग्गाहं णिच्चं लंघयि राहुमसिबिंवा । पचणग्गिदिमाहिंतो एवं सेमासु वीहीसुं ॥ २१०
 ससिबिंवस्स दिणं पडि एक्केकपहम्मि भागमेक्केकं । पच्छदिदि हु राहू पण्णरसकलाओ परियंतं ॥ २११
 इय एक्केककलाए आवरिदाए खु राहुबिंवेणं । चंदेककला मग्गे जस्सि दिसेदि सो य अमवासो ॥ २१२

चार गोपुरोंसे संयुक्त और जिन मन्दिरोंसे सुशोभित उन नगरोंमें बहुत परिवारसं सहित राहु नामक देव होते हैं ॥ २०४ ॥

दिन और पर्वके भेदसे राहुओंके पुरतलोंके गमन दो प्रकार होते हैं । इनमेंसे दिन-राहुकी गति चन्द्रके सदृश होती है ॥ २०५ ॥

यहां मनुष्य लोकमें उनमेंसे जिस मार्गमें चन्द्रबिम्ब परिपूर्ण दिखता है वह पूर्णिमा नामक दिवस होता है ॥ २०६ ॥

उस वीथीको लांघकर दिनराहु और चन्द्रबिम्ब जम्बूद्वीपकी आग्नेय और वायव्य दिशासे तदनन्तर वीथीमें आते हैं ॥ २०७ ॥

द्वितीय वीथीको प्राप्त होनेपर राहुके गमन विशेषसे चन्द्रमण्डलके सोलह भागोंमेंसे एक भाग आच्छादित दिखता है ॥ २०८ ॥

पश्चात् चन्द्रबिम्ब अग्निदिशासे लांघकर वीथीके अर्ध भागमें जाता है, द्वितीय-चन्द्रसे भ्रमित होनेके कारण शेष अर्ध भागमें नहीं जाता है ॥ २०९ ॥

इसी प्रकार शेष वीथियोंमें भी राहु और चन्द्रबिम्ब वायु और अग्नि दिशासे नित्य तदनन्तर मार्गोंको लांघते हैं । ॥ २१० ॥

राहु प्रतिदिन एक एक पथमें पन्द्रह कला पर्यन्त चन्द्रबिम्बके एक एक भागको आच्छादित करता है ॥ २११ ॥

इस प्रकार राहुबिम्बके द्वारा एक एक करके कलाओंके आच्छादित हो जानेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक ही कला दिखती है वह अमावस्या दिवस होता है ॥ २१२ ॥

एकत्तीसमुहुत्ता अदिरेगो चंदवासरपमाणं । तेवीसंसा हारो चउसयबादालमेत्ता य ॥ २१३

३१ | २३ |
४४२

पडिवाए वासरादो वीहिं पडि ससइरस्य सो राहू । एकेककलं मुं वदि पुणिमयं जाव लं वणदो ॥ २१४

अहवा ससहरबिंयं पण्णरसदिणाइं तस्सहावेणं । कसणाभं सुकिलाभं तेत्तियमेत्ताणि परिणमदि ॥ २१५

पुह पुह ससिबिंवाणि छम्मासेसु च पुणिमंतम्मि । छादंति पच्चराहू णियमेण गदिविसेसेहिं ॥ २१६

जवूदीवम्मि दुवे दिवायरा ताण एकचारमही । रविबिंवाधियपणस्यदहु तरा जोयणाणि तव्वासो ॥ २१७

५१० | ४८ |
६१

सीदीजुदमेक्कसयं जंवूदीवे चरंति मसंडा । तीमुत्तरतिययाणि दिणयरविंवाधियाणि लवणम्मि ॥ २१८

१८० | ३३० | ४८ |
६१

चउसीदीअधियसयं दिणयरवीहीओ' हंति एदुणं । बिंयममाण वामो एकेकाणं तदुदयहलत्त ॥ २१९

१८४ | ४८ | २४ |
६१ ६१

चान्द्र दिवसका प्रमाण इकतीस सुहर्त और एक सुहर्तके चार सौ व्याखीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक है ॥ २१३ ॥ ३१ ४४२ ।

वह राहु प्रतिपद दिनसे एक एक वीथीमें गमन विशेषसे पूर्णिमा तक चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता है ॥ २१४ ॥

अथवा, चन्द्रबिम्ब अपने स्वभावसे ही पन्द्रह दिनों तक कृष्ण कान्ति स्वरूप और इतने ही दिनों तक शुक्ल कान्तिस्वरूप परिणमता है ॥ २१५ ॥

पर्वराहु नियमसे गतिविशेषोंके कारण छह मासोंमें पूर्णिमाके अन्तमें पृथक् पृथक् चन्द्रबिम्बोंको आच्छादित करते हैं ॥ २१६ ॥

जम्बूद्वीपमें दो सूर्य है । उनकी चार-पृथिवी एक ही है । इस चार-पृथिवीका विस्तार सूर्यबिम्बसे अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ २१७ ॥ ५१० ४८ ।

सूर्य एक सौ अस्सी योजन जम्बूद्वीपमें और दिनकरबिम्ब (४८) से अधिक तीन सौ तीस योजन लवणसमुद्रमें गमन करते हैं ॥ २१८ ॥ १८० । ३३० ४८ ।

सूर्यकी गलियां एक सौ चौरासी हैं । इनमेंसे प्रत्येक गलीका विस्तार बिम्बके समान और बाह्य इससे आधा है ॥ २१९ ॥ १८४ । ४८ । २४ ।

तेसीदीअधियमयं दिणसवीहीण होदि विच्चालं । एकपहम्मि चरंते दोण्णि खिय भाणुविबाणि ॥ २२०
सट्टिजुदं तिसयाणि मंदरुदं च जंबुदीवस्स । वासे सोधिय दल्लिदे सूरदिमपहसुरादिविच्चालं ॥ २२१

३६० । ४४८२० ।

एकत्तीमसहस्सा एकमयं जोयणाणि अडवण्णा । इगिसट्टीण भजिदे धुवरासी होदि दुमणीणं ॥ २२२

३११५८
६१

दिवसयरविचरुदं चउसीदीसमधियमणं । धुवरायिस्स य मज्झे सोहेज्जसु तत्थ अवसेसं ॥ २२३

तेसीदिजुदसदेणं भजिदव्वं तम्मि होदि जं लद्धं । वीहिं पडि णादव्वं तरणीणं लंघणप्रमाणं ॥ २२४

तम्मेत्तं पद्विच्चं तं माणं दोण्णि जोयणा होति । तस्मिं रविचिच्चजुदे पदसूचिच्चो दिणिदस्स ॥ २२५

१७०
६१

...

सूर्यकी एक सौ तेरासी गलियोंमें अन्तराल होता है । दोनों ही सूर्यचित्र एक पथमें गमन करते हैं ॥ २२० ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन और मेरुके विस्तारको घटा करके शेषको आधा करनेपर सूर्यके प्रथम पथ और मेरुके मध्यका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ २२१ ॥

जं. विस्तार यो. १००००० - ३६० = ९९६४०; ९९६४० - १०००० (मेरु विस्तार) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० प्रथम पथ और मेरुके बीचका अन्तराल ।

इकतीस हजार एक सौ अष्टावन योजनोंमें इकसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बुमणि अर्थात् सूर्योकी ध्रुवराशिका प्रमाण होता है ॥ २२२ ॥ $\frac{३११५८}{६१}$ ।

ध्रुवराशिके बीचमेंसे एक सौ चौरासीसे गुणित सूर्यचित्रके विस्तारको घटा देनेपर जो शेष रहे उसमें एक सौ तेरासीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्योका प्रत्येक वीथीके प्रति लंघनप्रमाण अर्थात् अन्तराल जानना चाहिये ॥ २२३ । २२४ ॥

ध्रु. रा. $\frac{३११५८}{६१}$, स. त्रि. $\frac{४८}{६१}$; $\frac{४८}{६१} \times १८४ = \frac{८८३२}{६१}$; $\frac{३११५८}{६१} - \frac{८८३२}{६१} = \frac{२२३२६}{६१}$; $\frac{२२३२६}{६१} \div १८३ = \frac{२२३२६}{६१ \times १८३} = \frac{२२३२६}{१११६३} = २$ यो. ।

उतने मात्र जो वह प्रत्येक वीथीका अन्तराल है उसका प्रमाण दो योजन है । इसमें सूर्यचित्रके विस्तारको घटानेपर सूर्यके पथसूचीचयका प्रमाण होता ॥ २२५ ॥

यो. २ + $\frac{४८}{६१} = \frac{१७०}{६१}$ ।

१ ब भजिदे य धुवं. २ द व १८३ ।

पदमपद्मादो रविणो बाहिरमग्नमि गमनकालम्भि । पडिमगमेसिचं बिबविचालं मंदरककाणं ॥ २२६

अह—

रूऊणं इट्टपहं पडसूचिचण गुणिय मेलिज्जं । तवणादिमपहमंदरविचाले हेगदि इट्टविचालं ॥ २२७

चउदालसहस्साणि अट्टसया जोयणाणि बीसं पि । एदं पदमपहट्टिदिणयरकणयद्विचालं ॥ २२८

४४८२० ।

चउदालसहस्सा अडसयाणि वावीस भाणुबिबजुदा । जोयणया बिदियपदे तिव्वंसुसुमेरुविचालं ॥ २२९

४४८२२ | ४८ |
६१ |

चउदालसहस्सा अडसयाणि पणुवीस जोयणाणि कला । पणुतीस तहज्जपहे पतंगहेमद्विचालं ॥ २३०

४४८२५ | ३५ |
६१ |

एवमादिमज्झिमपहपरियंतं नेद्वं ।

सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य मार्गकी ओर जाने समय प्रत्येक मार्गमें मन्दर पर्वत और सूर्यविम्बके बीच इतना अन्तराल होता है ॥ २२६ ॥ $१^{\circ} ५' ६''$ ।

अथवा, एक कम इष्ट पथको पथसूचीचयसे गुणा करके प्राप्त प्रमाणको सूर्यके आदि पथ और मन्दरके बीच जो अन्तराल है उसमें मिला देनेपर इष्ट अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ २२७ ॥

उदाहरण— तृतीय पथ और मेरुका अन्तराल जाननेके लिये— इष्ट पथ $३ - १ = २$; पथसूचीचय $१^{\circ} ५' ६'' \times २ = ३^{\circ} ११' १२'' = ५^{\circ} ११' १२''$; $४४८२० + ५^{\circ} ११' १२'' = ४४८२५^{\circ} ११' १२''$ ।

प्रथम पथमें स्थित सूर्य और कनकाद्रि (मेरु) के बीच चवालीस हजार आठसौ बीस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२८ ॥ ४४८२० ।

द्वितीय पथमें सूर्य और मेरुके बीच सूर्यविम्ब सहित चवालीस हजार आठ सौ बाईस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२९ ॥ ४४८२२ $^{\circ} ४८'$ ।

तृतीय पथमें सूर्य और सुवर्णपर्वतके बीच चवालीस हजार आठ सौ पच्चीस योजन और पैतीस कलाप्रमाण अन्तराल है ॥ २३० ॥ ४४८२५ $^{\circ} ३५'$ ।

इस प्रकार आदिसे लेकर मध्यम पथ पर्यन्त जानना चाहिये ।

पंचत्तालसहस्सा पणहत्तरि जोयणाणि अदिरेके । मज्झिमपहथिद्विमणिचामीयरसेलविच्चालं ॥ २३१

४५०७५ ।

एवं दुत्तरिममरगतं णेद्वं ।

पण्णत्तालसहस्साणि तिण्णिसया तीसजोयणा अधिया । बाहिरपहथिद्विद्वारकरकंचणसेलविच्चालं ॥ २३२

४५३३० ।

बाहिरपहादु आदिममगे तवणस्स आगमणकाले । पुव्वक्खेवं सोहसु दुत्तरिमपहपहुदि जाव पढमपहं ॥

सट्ठिजुदा तिसयाणि सोहज्जसु जंबुदीवरुंदम्मि । जं सेसं पढमपहे दोणहं दुमणीण विच्चालं ॥ २३४

णवणउदिसहस्सा छस्सयाणि चालीसजोयणाणं पि । तवणाणं आवाहा अन्तंरमंडलठिदाणं ॥ २३५

९९६४० ।

दिणवहपहसूचिचण् दोसुं गुणिदे हुवेदि भाणूणं । आवाहाण् वड्डी जोयणया पंच पंचत्तीसकला ॥ २३६

५ | ३५ |
६१ |

मध्यम पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैंतालीस हजार पचत्तर योजनसे अधिक अन्तराल है ॥ २३१ ॥ ४५०७५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैंतालीस हजार तीन सौ तीस योजन-प्रमाण अन्तराल है ॥ २३२ ॥ ४५३३० ।

सूर्यके बाह्य मार्गसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्व वृद्धिको कम करनेपर द्विचरम पथसे लेकर प्रथम पथ तकका अन्तरालप्रमाण जाना जाता है ॥ २३३ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनोंको कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम पथमें दोनों सूर्योंके बीच अन्तराल रहता है ॥ २३४ ॥

जं. वि. १००००० - ३६० = ९९६४० यो. अन्तराल ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तराल निन्यानत्रै हजार छह सौ चालीस योजनमात्र है ॥ २३५ ॥

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको दोसे गुणित करनेपर सूर्योंकी अन्तरालवृद्धिका प्रमाण आता है जो पांच योजन और पैंतीस कला अधिक है ॥ २३६ ॥

सूर्यपथसूची $१\frac{१}{१}^{\circ} \times २ = ३\frac{४}{१}^{\circ} = ५\frac{३}{१}$ यो. अं. वृ. ।

रूज्जं इट्ठपहं गुणिदूणं मग्गसूहवङ्गीए । पठमावाहामिळिदं वासरणाहाण इट्ठविच्चालं ॥ २३७

णवणउदिसहस्सा छस्सयाणि पणदाल जोयणाणि कला । पणतीस दुइज्जपहे दोणहं भाणूण विच्चालं ॥

$$९९६४५ \left| \begin{array}{c} ३५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

एवं मज्झिममग्गंतं णेदब्बं ।

एकं लक्खं पण्णामाहियसयजोयणाणि अदिरेगो । मज्झिमपहम्मि दोणहं विच्चालं कमलबंभूणं ॥ २३९

$$१००१५० ।$$

एवं दुच्चरिमसंगंतं णेदब्बं ।

एकं जोयणलक्खं सट्ठीजुत्ताणि छस्सयाणि पि । बाहिरपहम्मि दोणहं सहस्सकिरणाण विच्चालं ॥ २४०

$$१००६६० ।$$

इच्छंतो रविबिम्बं सोहेज्जसु तस्स मयलविच्चालं । धुवरास्मिस्स य मज्जे चुलमीदीजुदसदेण भजिदब्बं ॥

$$\begin{array}{c|c|c} ४८ & ३११५८ & २२३१६ \\ \hline ६१ & ६१ & ६१ \end{array}$$

एक कम इष्ट पथको दुगुणित मार्गमूर्चीवृद्धिसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे प्रथम अन्तरालमें मिला देनेसे सूर्योका अभीष्ट अन्तराल प्रमाण आता है ॥ २३७ ॥

उदाहरण— इष्ट पथ १८४ - १ = १८३; द्विगुणित प. सू. $३\frac{४}{६}^{\circ} \times १८३ = \frac{६२२००}{६१} = १०२०$; प्र. अं. $९९६४० + १०२० = १००६६०$ अन्तिम पथ अन्तराल ।

द्वितीय पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल निन्यानवै हजार छह सौ पैतालीस योजन और पैंतीस भागमात्र है ॥ २३८ ॥ $९९६४५\frac{३}{६१}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

मध्यम पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख एक सौ पचास योजनमात्र होता है ॥ २३९ ॥ १००१५० ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख छह सौ साठ योजनप्रमाण है ॥ २४० ॥ १००६६० ।

यदि सूर्यबिम्बके विस्तारको जाननेकी इच्छा हो तो ध्रुवराशिके बीचमेंसे उसके समस्त मार्गान्तरालको घटाकर शेषमें एक सौ चौरासीका भाग देना चाहिये । ऐसा करनेसे जो लब्ध आवे उतना ही सूर्यबिम्बका विस्तार होता है ॥ २४१ ॥

$$\text{ध्रु. रा. } \frac{३११५८}{६१} - \frac{२२३०६}{६१} = \frac{८८३२}{६१}; \frac{८८३२}{६१} \div १८४ = \frac{४}{६१} \text{ सूर्यबिम्ब वि. ।}$$

अथवा—

दिणवहपहंतराणि सोद्विय धुवरासियम्पि भजिदूणं । रत्रिबिंबेगं आणसु रविमग्गे त्रिउणवाणउदी ॥ २४२

$$\begin{array}{r|l} ४८ & ८८३२ \\ ६१ & ६१ \end{array} \quad \begin{array}{l} १८४ \\ १ \end{array}$$

दिणवहपहसूचिबुधं त्रियसीदीजुदसदेण संगुणिदे । होदि हु चारक्खेत्तं बिंबुगं तउजुदं सयलं ॥ २४३

$$\begin{array}{r|l} १ & १७० \\ ६१ & १८३ \end{array} \quad \begin{array}{l} ५१० \\ १ \end{array}$$

दिणरयणिजाणणट्टं आदवतिमिराण कालपरिमाणं । मंदरपरिहिण्णहुदिं चउणवदिमयं परूवेमो ॥ २४४

$$\begin{array}{l} १९४ \\ १ \end{array}$$

एक्खत्तीससहस्सा जोयणया छस्सयाणि बावीसं । मंदरगिरिंदपरिरयरासिस्स हुवेदि परिमाणं ॥ २४५

$$\begin{array}{l} ३६६२२ \\ १ \end{array}$$

णभछक्कसत्तसत्ता सत्तेक्कंक्कमेण जोयणया । अट्टहिदपंचभागां खेमावज्झाण पणिधिपरिहि ति ॥ २४६

$$\begin{array}{r|l} १७७७६० & ५ \\ ६१ & ६ \end{array}$$

अथवा, ध्रुवराशिमेंसे सूर्यके मार्गान्तरालोंको घटाकर शेषमें रविबिम्ब (सूर्यबिम्बविस्तार) का भाग देनेपर बानवैके दूने अर्थात् एक सौ चौरासी सूर्यमार्गोंका प्रमाण आता है ॥ २४२ ॥

$$\text{ध्रु. रा. } \frac{३११५८}{६१} - \frac{२२३२६}{६१} = \frac{८८३२}{६१}; \frac{८८३२}{६१} \div \frac{४८}{६१} = १८४ \text{ मार्ग संख्या ।}$$

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको एक सौ तेरासीसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना सूर्यका बिम्बसे रहित चार-क्षेत्र होता है । इसमें बिम्बविस्तारको मिलानेपर समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ २४३ ॥

$$\text{सू. प. सूचीवृद्धि} - \frac{१७०}{६१} \times १८३ = \frac{३१११०}{६१} = ५१० \text{ बिम्बरहित चार क्षेत्र:}$$

$$५१० + \frac{४८}{६१} = ५१०\frac{४८}{६१} \text{ समस्त चार क्षेत्र ।}$$

दिन और रात्रिके जाननेके लिये आतप और तिमिरके कालप्रमाणको और मेरुपरिधि आदि एक सौ चौरानवै परिधियोंको कहते हैं ॥ २४४ ॥ १९४ ।

मन्दरपर्वतकी परिधिराशिका प्रमाण इक्कीस हजार छह सौ बाईस योजनमात्र है ॥ २४५ ॥

$$\begin{array}{l} ३१६२२ \\ १ \end{array}$$

क्षेमा और अवध्या नगरीके प्रणिधिभागोंमें परिधिका प्रमाण शून्य, छह, सात, सात, सात और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सत्तर हजार सात सौ साठ योजन और एक योजनके आठ भागोंमेंसे पांच भागमात्र है ॥ २४६ ॥ $\frac{१७७७६०}{६१}$ ।

$$\begin{array}{r|l} १६१८८३२ & ११४८१ \\ ६१ & १ \end{array} \quad \begin{array}{l} २६४००००० \\ १ \end{array} \quad \begin{array}{l} ३६४००००० \\ १ \end{array}$$

अट्टेकणवचडक्का णवेक्कअंकक्कमेण जोयणया । तिकलाओ परिहिसंखा खेमपुरीयउज्झाण मज्झपणिधीए ॥

$$१९४९१८ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ८ \end{array} \right|$$

चउगयणसत्तणवणहुगुगण अंकक्कमेण जोयणया । तिकलाओ खगगरिठ्ठापुराण पणिधीए परिमाणं ॥२४८

$$२०९७०४ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ८ \end{array} \right|$$

दुगछक्कअट्टक्का दुगदुगअंकक्कमेण जोयणया । एक्ककला परिमाणं चक्कागिठ्ठाण पणिधिपरिधीए ॥२४९

$$२२६८६२ \left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

अट्टचउछक्कएक्का चउदुगअंकक्कमेण जोयणया । एक्ककला खगापराजिदाण णवरीण मज्झ परिही सा ॥

$$२४१६४८ \left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

पंचगयणट्टअट्टा पंचदुगअंकक्कमेण जोयणया । सत्तकलाओ मंजूसंजयंतपुरमज्झपरिही सा ॥ २५१

$$२५८८०५ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ८ \end{array} \right|$$

क्षेमपुरी और अयोध्या नगरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण आठ, एक, नौ, चार, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख चौरानवै हजार नौ सौ अठारह योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४७ ॥ १९४९१८^३ ।

खड्गपुरी और अरिष्टा नगरियोंके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण चार, शून्य, सात, नौ, शून्य और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नौ हजार सात सौ चार योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४८ ॥ २०९७०४^३ ।

चक्रपुरी और अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण दो, छह, आठ, छह, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख छव्वीस हजार आठ सौ बासठ योजन और एक कलामात्र है ॥ २४९ ॥ २२६८६२^१ ।

खड्गा और अपराजिता नगरियोंके मध्यमें उस परिधिका प्रमाण आठ, चार, छह, एक, चार और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख इकतालीस हजार छह सौ अड़तालीस योजन और एक कलामात्र है ॥ २५० ॥ २४१६४८^१ ।

मंजूषा और जयन्त पुरीके मध्यमें वह परिधि पांच, शून्य, आठ, आठ, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख अट्ठावन हजार आठ सौ पांच योजन और सात कला अधिक है ॥ २५१ ॥ २५८८०५^७ ।

एककण्वपंचतियसत्तदुगा अंककमेण जोयणया । सत्तकलाओ परिही ओसहिपुरवइजयंतणं ॥ २५२

$$२७३५९१ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ८ \end{array} \right|$$

णवचउसत्तणहाइं णवयदुगा जोयणाइं अंककमे । पंचकलाओ परिही विजयपुरीपुंडरीगिणीं पि ॥ २५३

$$२९०७४९ \left| \begin{array}{c} ५ \\ ८ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाइं पण्णरस्सहस्सआणि उण्णउदी । सव्वडभंतरमग्गे परिरयरासिस्स परिमाणं ॥ २५४

$$३१५०८९ ।$$

सेसाणं मग्गाणं परिहीपरिमाणजाणणिमित्तं । परिहिक्खेवं वोच्छं गुरूवदेसाणुसारेणं ॥ २५५

सूरपहसूइवड्डी दुगुणं काकूण वग्गिदूणं च । दमग्गिदे जं मूलं परिहिक्खेवो इमो होइ ॥ २५६

सत्तरसजोयणाणि अद्विरेका तस्स होइ परिमाणं । अट्ठत्तिंसं अंसा हारो तह एक्कमट्ठी य ॥ २५७

$$१७ \left| \begin{array}{c} ३८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

ओपधीपुर और वैजयन्ती नगरीकी परिधि एक, नौ, पांच, तीन, सात, और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख तिहत्तर हजार पांच सौ इक्यानवै योजन और सात कला अधिक है ॥ २५२ ॥ २७३५९१^७/_८ ।

विजयपुरी और पुण्डरीकिणी नगरीयोकी परिधि नौ, चार, सात, शून्य, नौ और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नव्वै हजार सात सौ उनंचास योजन और पांच कला अधिक है ॥ २५३ ॥ २९०७४९^५/_८ ।

सूर्यके सब मार्गोंमेंसे अभ्यन्तर मार्गमें परिधिराशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजनमात्र है ॥ २५४ ॥ ३१५०८९ ।

शेष मार्गोंकी परिधिके प्रमाणको जाननेके निमित्त गुरुपदेशके अनुसार परिधिक्षेपको कहते हैं ॥ २५५ ॥

सूर्यपथोंकी सूचीवृद्धिको दृगुणा करके उसका वर्ग करनेके पश्चात् जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दशसे गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके वर्गमूल प्रमाण उपर्युक्त परिधिक्षेप (परिधिवृद्धि) होता है ॥ २५६ ॥

$$\text{सूर्यपथसूचीवृद्धि } १\frac{७}{१०}^{\circ}; \sqrt{(१\frac{७}{१०}^{\circ} \times २)^2 \times १०} = १७\frac{३}{६}\frac{६}{६} \text{ परिधिक्षेप ।}$$

उक्त परिधिक्षेपका प्रमाण सत्तरह योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तीस भाग अधिक है ॥ २५७ ॥ १७^३/_६^६/_६ ।

तियजोयणलक्खाणं पण्णरससहस्स एकसय छक्का । अट्ठत्तीस कलाओ सा परिही विदियमग्गम्मि ॥

$$३१५१०६ \left| \begin{array}{l} ३८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

चउवीसजुदेक्कसयं पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । पण्णरसकळा परिही परिमाणं तदियवीहीए ॥ २५९

$$३१५१२४ \left| \begin{array}{l} १५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

एक्कत्तालेक्कसयं पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । तेवण्णकळा तुरिमे पहम्मि परिहीए परिमाणं ॥ २६०

$$३१५१४१ \left| \begin{array}{l} ५३ \\ ६१ \end{array} \right|$$

उणसट्ठिजुदेक्कसयं पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । इगिसट्ठीपविहत्ता तीसकळा पंचमपहे सा ॥ २६१

$$३१५१५९ \left| \begin{array}{l} ३० \\ ६१ \end{array} \right|$$

एवं पुब्बुप्पण्णे परिहिक्खेवं भेलवि माणमुक्खरिं । परिहिपमाणं जाव दुच्चरिमप्परिहिं ति गेद्वं ॥

चौदसजुदतिसयाणि अट्ठरससहस्स जोयण तिलक्खा । सूरस्स बाहिरपहे हुवेदि परिहीए परिमाणं ॥ २६३

$$३१८३१४ ।$$

द्वितीय मार्गमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ छह योजन और अड़तीस कला अधिक है ॥ २५८ ॥ $३१५०८९ + १७\frac{३६}{६१} = ३१५१०६\frac{३६}{६१}$ ।

तृतीय वीथीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ चौबीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ २५९ ॥ $३१५१०६\frac{३६}{६१} + १७\frac{३६}{६१} = ३१५१२४\frac{१५}{६१}$ ।

चतुर्थ पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ इकतालीस योजन और तिग्रेपन कला अधिक है ॥ २६० ॥ $३१५१२४\frac{१५}{६१} + १७\frac{३६}{६१} = ३१५१४१\frac{५३}{६१}$ ।

पंचम पथमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ उनसठ योजन और इकसठसे विभक्त तीस कला अधिक है ॥ २६१ ॥

$$३१५१४१\frac{५३}{६१} + १७\frac{३६}{६१} = ३१५१५९\frac{३०}{६१} ।$$

इस प्रकार पूर्वोत्पन्न परिधिप्रमाणमें उपर्युक्त परिधिक्षेपको मिलाकर द्विचरम परिधि पर्यन्त आगे आगेका परिधिप्रमाण जानना चाहिये ॥ २६२ ॥

सूर्यके बाह्य पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख अठारह हजार तीन सौ चौदह योजन-मात्र है ॥ २६३ ॥ $३१८३१४ ।$

१ छ माण उक्खरिं, २ माण उक्खरिं. २ द्वा आणेद्वं.

सत्तावीससहस्रा छादालं ज्ञेयणाणि पणलक्खा । परिही लवणमहणवविकखं भच्छट्टभागम्मि ॥ २६४

५२७०४६ ।

रविबिंबा सिग्घगदी णिग्गच्छंता हुवंति पविसंता । मंदगदी असमाणा परिही साहंति समकाले ॥ २६५

एक ज्ञेयणलक्खं णत्र य सहस्सयाणि अइसयाणि पि । परिहीणं पत्तेक्कं कादव्वा^१ गयणखंडाणि ॥ २६६

१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेक्के तीसम्भदियाणि अट्टरमयाणि । णभखंडाणि रविणो तम्मि हिदे^२ सव्वगयणखंडाणि ॥

१८३० ।

अभंतरीहीदो दुत्तिच्चदुपहुदीसु सव्ववीहीसुं । कमसो वे रविबिंबा भमंति सट्ठीमुहुत्तेहिं ॥ २६८

इच्छियपरिधिप्रमाणं सट्ठीमुहुत्तेहिं भाजिदे लब्धं । णेयं^३ दिवसकराणं मुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ २६९

लवण महासमुद्रके विस्तारके छठे भागमें परिधिका प्रमाण पांच लाख सत्ताईस हजार छयालीस योजनमात्र है ॥ २६४ ॥ ५२७०४६ ।

सूर्यचिम्ब बाहिर निकलते हुए शीघ्रगतिवाले और प्रवेश करते हुए मन्दगतिवाले होते हैं, इसीलिये ये समान कालमें ही असमान परिधियोंको सिद्ध करते हैं ॥ २६५ ॥

इन परिधियोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजनरूप गगनखण्ड करना चाहिये ॥ २६६ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगन खण्डोंका अतिक्रमण करता है, इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने मुहूर्तप्रमाण सम्पूर्ण गगन-खण्डोंके अतिक्रमणका काल होगा ॥ २६७ ॥

सर्व ग. खं. $१०९८०० \div १८३० = ६०$ मुहूर्त स. ग. अतिक्रमणकाल ।

अभ्यन्तर वीथीसे लेकर दो, तीन, चार इत्यादि सत्र वीथियोंमें क्रमसे दो सूर्यचिम्ब साठ मुहूर्तोंमें भ्रमण करते हैं ॥ २६८ ॥

इष्ट परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्योंके एक मुहूर्तकालपरिमित गमन क्षेत्रका प्रमाण जानना चाहिये ॥ २६९ ॥

इष्ट परिधिप्रमाण $३१५०८९ \div ६० = ५२५१४\frac{१}{२}$ एक मुहूर्त गमनक्षेत्र ।

१ द् ब कालं वा. २ द् ब तम्मिहिदे. ३ द् ब सेसं.

पंचसहस्राणि दुवे सयाणि इगिवण जोयणा अधिया । उणतीसकला पठमप्यहमि दिणयः सुहुत्तगविमाणं ॥

$$५२५१ \left| \begin{array}{l} २९ \\ ६० \end{array} \right|$$

एवं दुचरिममगंतं' गेइवं ।

पंचसहस्सा तिसया पंच चिय जोयणाणि अद्विरेगो । चोइसकलाओ बाहिरपहमि दिमवइसुहुत्तगविमाणं ॥

$$५३०५ \left| \begin{array}{l} १४ \\ ६० \end{array} \right|$$

दिणवरणयः तलादो चत्तारि पमाणअंगुलार्णि च । देहा गच्छिय होंति अरिट्टविमाणान धयइंहा ॥ २७२

४ ।^१

रिट्ठाणं णयरतला अंजनवण्णा अरिट्टरयणमया । किंचूणं जोयणयं पत्तेक्कं वाससंजुत्तं ॥ २७३

पण्णाधियदुसयार्णि कोइंहाणं हुवंति पत्तेक्कं । बहुलत्तणपरिमाणं तण्णयरामं^१ सुरम्माणं ॥ २७४

२५० ।

...

प्रथम पथमें सूर्यकी एक मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार दो सौ इक्यावन योजन और एक योजनकी साठ कलाओंमेंसे उनतीस कला अधिक है ॥ २७० ॥

$$५२५१ \frac{२९}{६०} ।$$

इस प्रकार द्विचरम अर्थात् एक सौ तेरासीवें मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

बाह्य अर्थात् एक सौ चौगसीवें मार्गमें सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार तीन सौ पांच योजन और चौदह कला अधिक है ॥ २७१ ॥ $५३०५ \frac{१४}{६०}$ ।

$$(\text{बाह्य पथपरिवि} ३१८३१४ \div ६० = ५३०५ \frac{१४}{६०})$$

सूर्यके नगरतलसे चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर अग्नि विमानोंके ध्वजदण्ड होते हैं ॥ २७२ ॥

अग्नि रत्नोंसे निर्मित केतुओंके नगरतल अंजनवर्ण होते हैं । इनमेंसे प्रत्येक कुण्ड कम एक योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त होता है ॥ २७३ ॥

उन सुरम्य नगरोंमेंसे प्रत्येकका बाह्यप्रमाण दो सौ पचास धनुष होता है ॥ २७४ ॥

२५० ।

.....

१ इ मगाति; ब मगाति. २ द ब २५६।. ३ द ब तं तं णयरामं.

चउगोउरजुत्तेसुं^१ जिणभवणभूसिदेसु रम्मेसुं । चेदंते रिट्ठसुरा बहुपरिवारेहिं परियरिया ॥ २७५

मत्तंढमंडलाणं गमणविसेसेण मणुवलोयम्मि । जे दिणरत्ति यं भजिदा जादा तेसिं पस्सेवो ॥ २७६

पयमपहे दिणवड्ढो संठिदकालम्मि सव्वपरिहीसुं । अट्ठरसमुहुत्ताणि दिवसो बारस णिसा होदि ॥ २७७

१८ । १२ ।

बाहिरमग्गे रविणो संठिदकालम्मि सव्वपरिहीसुं । अट्ठरसमुहुत्ताणि रत्ती बारस दिणं होदि ॥ २७८

१८ । १२ ।

भूमीय मुहं^२ सोधिय रूज्जेणं पहेण भजिदव्वं । सा रत्तीए दिणादो वड्ढी दिवसस्स रत्तीदो^३ ॥ २७९

तस्स पमाणं दोणिणं य मुहुत्तया एक्कमद्विपविहत्ता । दोणं दिणरत्तीणं पडिदिवसं हानिवड्ढीओ ॥ २८०

२ ।
६१ ।

चार गोपुरोंसे संयुक्त, जिनभवनोंसे विभूषित, और गमणीय उन नगरतलोंमें बहुत परिवारोंसे घिरे हुए केतु देव रहते हैं ॥ २७५ ॥

मनुष्यलोकमें सूर्यमण्डलोके गमनविशेषमें जो दिन व रात्रिके विभाग हुए हैं उनका निरूपण करते हैं ॥ २७६ ॥

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहते समय सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तका दिन और बाह्य मुहूर्तकी रात्रि होती है ॥ २७७ ॥ दिन १८ मु. । रात्रि १२ मु. ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तकी रात्रि और बाह्य मुहूर्तका दिन होता है ॥ २७८ ॥ रात्रि १८ मु. । दिन १२ मु. ।

भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें एक कम पथप्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी दिनसे रात्रिमें और रात्रिसे दिनमें वृद्धि होती है ॥ २७९ ॥

भूमि मुहूर्त १८, मुख मु. १२; १८ - १२ = ६; पथ १८४ - १ = १८३;
६ ÷ १८३ = ६८३ = ६९ मुहूर्त वृद्धि ।

उपर्युक्त वृद्धिका प्रमाण इकसठसे विभक्त दो मुहूर्त है । इतनी प्रतिदिन दोनों दिन-रात्रियोंमें हानि-वृद्धि हुआ करती है ॥ २८० ॥ ६९ ।

१ द ब चउगोउरजुत्तेसुं. २ द ब जे दिणरत्ति. ३ द ब दिणं. ४ द ब रविणो.
५ द १२ | ० | ६१ | ३२ | ते वा १७३ । १ ।

विदियपहट्टिदसूरे सत्तरसमुहत्तयाणि होदि दिणं । उणवट्टिकलम्भहियं छक्कोणियदुसयपरिहीसुं ॥ २८१

$$१७ \left| \begin{array}{c} ५९ \\ ६१ \end{array} \right|$$

बारसमुहत्तयाणि दोणिण कलाओ णिसाण परिमाणं । विदियपहट्टिदसूरे तेत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८२

$$१२ \left| \begin{array}{c} २ \\ ६१ \end{array} \right|$$

तदिमपहट्टिदतवणे सत्तरसमुहत्तयाणि होदि दिणं । सत्तावण कलाओ तेत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८३

$$१७ \left| \begin{array}{c} ५७ \\ ६१ \end{array} \right|$$

बारस समुहत्तयाणि चत्तारि कलाओ रत्तिपरिमाणं । तप्परिहीसुं सूरे अवट्टिदे तिदियमग्गम्मि ॥ २८४

$$१२ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सत्तरसमुहत्ताहं पंचावण कलाओ परिमाणं । दिवमस्स तुरिममग्गट्टिदम्मि तिच्चंसुच्चिम्मि ॥ २८५

$$१७ \left| \begin{array}{c} ५५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित रहनेपर छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौगानवै पगिधियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और उनमठ कला अधिक होता है ॥ २८१ ॥ १७ ५९ ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमे स्थित रहनेपर उतनी (१९४) ही पगिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और दो कलामात्र होता है ॥ २८२ ॥ १२ २ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित रहनेपर उतनी ही पगिधियोंमे दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और सत्तावन कला अधिक होता है ॥ २८३ ॥ १७ ५७ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर उन पगिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और चार कला अधिक होता है ॥ २८४ ॥ १२ ४ ।

तीत्रांशुबिम्ब अर्थात् सूर्यमण्डलके चतुर्थ मार्गमें स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और पचवन कला अधिक होता है ॥ २८५ ॥ १७ ५५ ।

बारस मुहुत्तयाणि छक्कलानो वि रत्तिपरिमाणं । तुरिमपहट्टिदपकयबंधवर्षिबम्मि परिहीसुं ॥ २८१

१२ | ६ |

एवं मज्झिमपहंतं जेद्वं ।

पण्णरसमुहुत्ताहं पत्तेयं होंति दिवसरत्तीओ । पुब्बोदिदपरिहीसुं मज्झिममग्गट्टिदे तवणे ॥ २८७

१५ ।

एवं बुच्चरिममग्गंतं जेद्वं ।

अट्टरसमुहुत्ताणि रत्ती बारम दिणो वि दिणगाहे । बाहिरमग्गपवण्णे पुब्बोदिदसव्वपरिहीसुं ॥ २८८

१८ । १२ ।

बाहिरपहट्टु पत्ते मग्गं अब्भंतंरं सहस्सकरे । पुब्बावणिणदमेदं पक्खेवसु दिणप्पमाणम्मि ॥ २८९

२ | ६१ |

हय बासररत्तीओ एकस्स रविस्स गदिविसेसेणं । एदाओ दुगुणाओ हुवंति दोण्हं दिणिंदाणं ॥ २९०

। दिण-रत्तीणं भेदं सम्मत्तं ।

सूर्यबिम्बके चतुर्थ पथमें स्थित रहनेपर सब परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और छह कलामात्र होता है ॥ २८६ ॥ १२ ६ ६ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके मध्यम पथमें स्थित रहनेपर पूर्वोक्त परिधियोंमें दिन-रात्रियोंमेंसे प्रत्येक पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण होते हैं ॥ २८७ ॥ १५ ।

इस प्रकार द्विचर्म (१८३) मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्वोक्त सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि और बारह मुहूर्त प्रमाण दिन होता है ॥ २८८ ॥ १८ । १२ ।

सूर्यके बाह्य पथसे अभ्यन्तर मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्ववर्णित क्रमसे दिनप्रमाणमें उत्तरोत्तर इस वृद्धिप्रमाणको मिलाना चाहिये ॥ २८९ ॥ १२ ६ ।

इस प्रकार एक सूर्यकी गतिविशेषसे उपर्युक्त प्रकार दिन-रात्रियां हुआ करती हैं । इनको दुगुणा करनेपर दोनों सूर्योंकी गतिविशेषसे होनेवाली दिन-रात्रियोंका प्रमाण होता है ॥ २९० ॥

दिन-रात्रियोंके भेदका कथन समाप्त हुआ ।

पुत्तो वासरभहुणो मग्गविसेसेण मणुवलोयमि । जे यादवतमखेत्ता जादा ताणि परूवेमो ॥ २९१
मंदरगिरिमज्झादो लवगोदधिउट्टभागपरियंतं । गियइयामा आदवतमखेत्तं सकटउद्धिणिहा ॥ २९२
तेसीदिसहस्साणि तिण्णिंसया जोयगाणि तेत्तीमं । सविभागा पत्तेकं आदवतिमिराग आयामो ॥ २९३

८३३३३ | १ |

इच्छं परिरयरासिं तिगुणिय वसभाजिदमि जं लद्धं । मा घम्मखेत्तरिदी पढमरदावट्ठिदे सूर ॥ २९४

३ |

णव य सहस्स। चउसय छासीदी जोयगाणि तिण्णि कळा । पंचहिदा तावविदी मेरुणगे पढमपहट्ठिदं कम्मि ॥

९४८६ | ३ |

खेमकळापणिधीणु तेवणसहस्स तिसयभइवीसा' । सोलसहिदा तियंसा तावविदी पढमपहट्ठिदं कम्मि ॥

५३३२८ | ३ |

अब यहाँमे आगे वासरप्रगु अर्थात् सूर्यके मार्गविशेषमे जो मनुष्यलोकमे आतप व तम क्षेत्र हुए है उनको कहते हैं ॥ २९१ ॥

मन्दर पर्वतके मध्य भागमे लेकर लक्षणममुद्रके छठे भाग पर्यंत नियमित आयामवाले गाड़ीकी उद्धि (अवप्रविशेष) के सदृश आतप व तमक्षेत्र है ॥ २९२ ॥

प्रत्येक आतप व तिमिक्षेत्रोकी लंबाई तेरमा हजार तीनमा तेतीम योजन और एक योजनके तृतीय भागमे सहित है ॥ २९३ ॥ ८३३३३^१ ।

इच्छित परिधिगणिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर उस आतप क्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होता है ॥ २९४ ॥ ३^२ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर मेरु पर्वतके ऊपर नौ हजार चारसौ छयामी योजन और पांचसे भाजित तीन कला प्रमाण तापक्षेत्र रहता है ॥ २९५ ॥ ९४८६^३ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर क्षेमा नामक नगरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरपन हजार तीन सौ अट्ठाईस योजन और एक योजनके सोलह भागोंमेंसे तीन भाग अधिक होता है ॥ २९६ ॥ ५३३२८^३ ।

१ इ अडतीसा।

क्षेमपुरीपणिधीए अडवणसहस्र चउसयागिं पि । पंचत्तरि जोयगया इगिदालकलाओ सीदिहिदा ॥

५८४७५ | ४१ |
८० |

रिटार पणिधीए बामटिसहस्र णवसयागिं पि । एक्कारस जोयगया सोलसहिदपणकलाओ तावग्विदी ॥

६२९११ | ५ |
१६ |

अट्टासटिसहस्रा अट्टावण्णा य जोयगा होंति । एक्कावण कलाओ रिटपुरीपणिधितावग्विदी ॥ २९९

६८०५८ | ५१ |
८० |

बाहत्तरी सहस्रा चउसया जोयगाणि चउगवदी । सोलसहिदमत्तकला खगपुरीपणिधितावग्विदी ॥ ३००

७२४९४ | ७ |
१६ |

सत्तत्तरी सहस्रा छच्च सया जोयगाणि इगिदालं । सीदिहिदा इगिसट्टी कलाओ मंजुसपुरम्मि तावग्विदी ॥

७७६४१ | ६१ |
८० |

बासीदिमहस्राणि मत्तत्तरि जोयगाणि णव अंया । सोलपभजिदा तामो ओसदिणयरस्म' पणिधीए ॥

८२०७७ | ९ |
१६ |

यह तापक्षेत्र क्षेमपुरीके प्रणिधिभागमें अट्टावन हजार चार सौ पचत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इकतालीस कलाप्रमाण रहता है ॥ २९७ ॥ ५८४७५ $\frac{१}{८०}$ ।

वह तापक्षेत्र अरिष्टनगरीके प्रणिधिभागमें बासठ हजार नौ सौ ग्यारह योजन और सोलहसे भाजित पांच कलामात्र रहता है ॥ २९८ ॥ ६२९११ $\frac{५}{८०}$ ।

यह आतपक्षेत्र अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें अडसठ हजार अट्टावन योजन और एक योजनके अस्सी भागमेंसे इक्यावन कला अधिक रहता है ॥ २९९ ॥ ६८०५८ $\frac{५१}{८०}$ ।

खड्गपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण बहत्तर हजार चार सौ चौरानव योजन और सोलहसे भाजित सात कला अधिक है ॥ ३०० ॥ ७२४९४ $\frac{७}{८०}$ ।

मंजुषपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण सत्तर हजार छह सौ इकतालीस योजन और अस्सीसे भाजित इकसठ कला अधिक है ॥ ३०१ ॥ ७७६४१ $\frac{६१}{८०}$ ।

औषधिनगरके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्र व्यासी हजार सत्तर योजन और सोलहसे भाजित नौ भाग अधिक है ॥ ३०२ ॥ ८२०७७ $\frac{९}{८०}$ ।

सत्तासीदिसहस्त्रा दुसया चउवीस जोयगा अंसा । एकत्तरि सीदिहिदा तावलिदी पुंढरीगिणीयरे ॥

$$\begin{array}{r|l} ८७२२४ & ७१ \\ & ८० \end{array}$$

चउगउदिसहस्त्रा पगुपयाणि छवीस जोयगा सत्ता । अंसा दयेहिं भजिदा पढनपदे तावलिदिपरिही ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४५२६ & ७ \\ & १० \end{array}$$

चउगउदिसहस्त्रा पगुपयाणि हगितीस जोयगा अंसा । चतारो पंचहिदा बिदिय रहे तावलिदिपरिही ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४५३१ & ४ \\ & ५ \end{array}$$

एवं मझिममगंतं गेदवं ।

पंचागउदिसहस्त्रा दुसुत्तरा जोयगाणि निणिग कला । पंचविहत्ता मझिमपहम्मि तावस्स परिमाणं ॥

$$\begin{array}{r|l} ९५०१० & ३ \\ & ५ \end{array}$$

एवं दुच्चरिममगंतं गेदवं ।

पणगउदिसहस्त्रा चउमयाणि चउगउदि जोयगा अंसा । पंचहिदा बाहिण पढनपदे संठिदे सरे ॥ ३०७

$$\begin{array}{r|l} ९५४९४ & १ \\ & ५ \end{array}$$

पुण्डरीकिणी नगरमें तापक्षेत्र सत्तासी हजार दो सौ चौबीस योजन और अस्सीसे भाजित इकहत्तर भाग अधिक है ॥ ३०३ ॥ ८७२२४^{७१}/_{८०} ।

प्रथम पथमें तापक्षेत्रकी परिधि चौरानवै हजार पांच सौ छवीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक है ॥ ३०४ ॥ ९४५२६^७/_{१०} ।

द्वितीय पथमें तापक्षेत्रकी परिधि चौरानवै हजार पांच सौ इक्कीस योजन और पांचसे भाजित चार भाग अधिक है ॥ ३०५ ॥ ९४५३१^४/_५ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

मध्यम पथमें तापक्षा प्रमाण पंचानवै हजार दश योजन और पांचसे विभक्त तीन कला अधिक है ॥ ३०६ ॥ ९५०१०^३/_५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर बाह्य मार्गमें तापक्षेत्रका प्रमाण पंचानवै हजार चार सौ चौरानवै योजन और एक योजनके पांचवें भागसे अधिक है ॥ ३०७ ॥ ९५४९४^१/_५ ।

अट्टावण सहस्सा एक्कसयं तेरसुत्तरं लक्खं । जोयणया चउअंसा पविहत्ता पंचरूवेहिं ॥ ३०८

$$\frac{१५८११३}{४} \left| \frac{४}{५} \right|$$

एदं होदि पमाणं लवणोदहिवासछट्ठभागस्स । परिधीण तावखेत्तं दिवसयरे पढममग्गठिदे ॥ ३०९

$$\frac{२७४}{९१५} \left| \frac{२७४}{९१५} \right|$$

णवयसहस्सा चउसय उणहत्तरि जोयणा दुसयअंसा । तेणवदीहि जुदा तहं मेरुणगविदियपहट्ठिदे तवणे ॥

$$\frac{९४६९}{२९३} \left| \frac{२९३}{९१५} \right|$$

इगितिदुत्तिपंचकम्मो जोयणया तह कलाओ सगतीसं । सगसयवत्तीमहिदा खेमापणित्रीण तावखिदी ॥

$$\frac{५३२३१}{३७} \left| \frac{३७}{७३२} \right|$$

अट्टं लक्कतिमट्टं पंचा अंककमे णवपणछत्तिय अंसा । णभल्लच्छत्तियभज्जिदा खेमपुरीपणिधितावखिदी ॥ ३१३

$$\frac{५८३६८}{३६५९} \left| \frac{३६५९}{३६६०} \right|$$

.. ..

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर लवणोदधिके विस्तारके छठे भागकी परिधिमें यह तापक्षेत्रका प्रमाण एक लाख अट्टावन हजार एक सौ तेरह योजन और पांच रूपोंसे विभक्त चार भाग अधिक है ॥ ३०८-३०९ ॥ १५८११३^४ ।

इष्ट परिधिराशिको दो सौ चौहत्तरसे गुणा करके नौ सौ पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना द्वितीय पथमें स्थित सूर्यके तापक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३१० ॥ २७४^{९१५} ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ उनहत्तर योजन और दो सौ तेरानवै भाग अधिक है ॥ ३११ ॥ ९४६९^{२९३} ।

$$(मेरुपरिधि ३१६२२ \times २७४ = ८६६४४२८; ८६६४४२८ \div ९१५ = ९४६९^{२९३})$$

क्षेमा नगरीके प्रणिधि भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण एक, तीन, दो, तीन और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् त्रिपेन हजार दो सौ इकतीस योजन और सात सौ बत्तीससे भाजित सैनीस कला अधिक है ॥ ३१२ ॥ ५३२३१^{३७} ।

क्षेमपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, छह, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् अट्टावन हजार तीन सौ अड़सठ योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित तीन हजार छह सौ उनसठ भाग अधिक है ॥ ३१३ ॥ ५८३६८^{३६५९} ।

.. ..

१ द ष लक्खा. २ द वासरभाग°. ३ द ष तेणवदिजुदा तहा.

छणवसगदुगळका अंकक्रमे पंचतिथ्यदोषिण कमे । नभच्छतिथहरिदा रिट्टारणित्रीण तावन्विदी ॥ ३१४

$$\begin{array}{|l} ६२७९६ \\ \hline २६३५ \\ ३६६० \end{array}$$

चउत्तियगवसगळका अंकक्रमे जोयगाणि अंसा य । नवचउचउकदुगया रिट्टपुरीगणिधितावन्विदी ॥ ३१५

$$\begin{array}{|l} ६७९३४ \\ \hline २४४९ \\ ३६६० \end{array}$$

दुगळकतिदुगमता अंकक्रमे जोयगाणि अंसा य । पंचदुवउकदुगया भवगापुरीगणिधितावन्विदी ॥ ३१६

$$\begin{array}{|l} ७२३६२ \\ \hline १४२५ \\ ३६६० \end{array}$$

नभगयणपंचवत्ता सत्तंक्रमेण जोयगाणि अंसा य । नरतिथदुगक्रमेता मजुवपुरगणिधितावन्विदी ॥ ३१७

$$\begin{array}{|l} ७७५०० \\ \hline १२३९ \\ ३६६० \end{array}$$

अट्टदुगवेकअट्टा अंकक्रमे जोयगाणि अंसा य । पंचेकदुगममागा ओमहिपुरगणिधितावन्विदी ॥ ३१८

$$\begin{array}{|l} ८१९२८ \\ \hline २१५ \\ ३६६० \end{array}$$

अरिष्टा नगरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, नौ, सात, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बासठ हजार सात सौ छयात्रै योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित दो हजार छह सौ पैनीस भाग अधिक है ॥ ३१४ ॥ ६२७९६ $\frac{१४२५}{३६६०}$ ।

अरिष्टपुरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण चार, तीन, नौ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सड़सठ हजार नौ सौ चैतीस योजन और दो हजार चार सौ उनचास भाग अधिक है ॥ ३१५ ॥ ६७९३४ $\frac{२४४९}{३६६०}$ ।

खड्गपुरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, तीन, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् वइत्तर हजार तीन सौ बासठ योजन और एक हजार चार सौ पच्चीस भाग अधिक होता है ॥ ३१६ ॥ ७२३६२ $\frac{१४२५}{३६६०}$ ।

मंजुवपुरके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, शून्य, पांच, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सनत्तर हजार पांच सौ योजन और एक हजार दो सौ उनतालीस भागमात्र होता है ॥ ३१७ ॥ ७७५०० $\frac{१२३९}{३६६०}$ ।

औपधिपुरके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, दो, नौ, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् इक्यासी हजार नौ सौ अट्ठाईस योजन और दो सौ पन्द्रह भाग अधिक होता है ॥ ३१८ ॥ ८१९२८ $\frac{२१५}{३६६०}$ ।

छच्छकगयणसत्ता अट्टं कमेग जोयणाणि कळा । एक्कोगतीममेत्ता तावसिदी पुंडरंगिणि ॥ ३१९

$$\begin{array}{c|c} ८७०६६ & २९ \\ \hline & ३६६० \end{array}$$

चउपंचतिचउणवया अंककमे छकमत्तचउअंसा । पंचेकगवहिदाओ विदियपहकस्स पढमपहताओ ॥ ३२०

$$\begin{array}{c|c} ९४३५४ & ४७६ \\ \hline & ९१५ \end{array}$$

चउणउदिमहस्सा तियमयाणि उगमट्टि जेयगा अंसा । उगमट्टी पंचनया विदियपहकस्मि विदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{c|c} ९४३५९ & ५९ \\ \hline & ९१५ \end{array}$$

चउणउदिमइस्सा तियमयाणि पण्णट्टि जेयगा अंसा । इगिरुवं होंनि तदो विदियपहकस्मि तदियपहताओ' ॥

$$\begin{array}{c|c} ९४३६५ & १ \\ \hline & ९१५ \end{array}$$

एवं मज्झिमपहम्म याहल्लपदपरियंतं णेद्वचं ।

सत्तनियअट्टचउणवअंककमेग जोयणाणि अंसा । तेणउदी चारिमया विदियपहकस्मि मज्झपहताओ ॥

$$\begin{array}{c|c} ९४८३७ & ४९३ \\ \hline & ९१५ \end{array}$$

पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, छह, शून्य, सान और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सतासी हजार छयासठ योजन और उनतीस कठामात्र होता है ॥ ३१९ ॥

$$८७०६६३३६० ।$$

द्वितीय पथमें स्थित सूर्यका तापक्षेत्र प्रथम पथमें चार, पांच, तीन चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार तीन सौ चौवन योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित चार सौ छयन्तर भाग अधिक होता है ॥ ३२० ॥ ९४३५४^{०६६} ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ उनसठ योजन और पांच सौ उनसठ भाग अधिक होता है ॥ ३२१ ॥

$$९४३५९^{०६६} ।$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ पैसठ योजन और एक भागमात्र अधिक होता है ॥ ३२२ ॥ ९४३६५^{०६६} ।

इस प्रकार मध्यम पथके आदि पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित रहनेपर मध्यम पथमें तापका प्रमाण सान, तीन, आठ, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार आठ सौ सैतीस योजन और चार सौ तेरानवै भाग अधिक होता है ॥ ३२३ ॥ ९४८३७^{०६६} ।

१ एषा गाथा च पुस्तके नास्ति.

एवं बाहिरपहहेट्टिमपहंतं णेद्वं ।

पणणउदिसहस्सा तियसयाणि बीसुत्तराणि जोयणया । छत्तीस दुसयअंया बिदियपहक्कम्मि अंतरहताओ ॥

$$९५३२० \left| \begin{array}{l} २३६ \\ ९९५ \end{array} \right|$$

पंचदुगअट्टमत्ता पंचेक्कंक्कमेण जोयणया । अंया णवदुगसत्ता बिदियपहक्कम्मि लवणछट्टंमे ॥ ३२५

$$१५७८२५ \left| \begin{array}{l} ७२९ \\ ९९५ \end{array} \right|$$

इट्टं परिरयराप्पिं सगदाल्लभदियपंचसमुगिदं । णभतियअट्टेक्कहिदे ताओ तवणम्मि तदियमरगठिदे ॥

$$५४७ \left| \begin{array}{l} १८३० \end{array} \right|$$

णवयसहस्सा [त३] चउसयाणि बावणजोयणाणि कला । चउहत्तिमेत्ताओ तदियपहक्कम्मि मंदरे ताओ ॥

$$९४५१ \left| \begin{array}{l} ७४ \\ १८३० \end{array} \right|$$

तियतियणक्कत्तिपंचा अंककमे पंचमत्तछदुगकला । अट्टदुगवदुगभजिदा ताओ खेमाण तदियपहसूरे ॥

$$५३१३३ \left| \begin{array}{l} २६७५ \\ २९२८ \end{array} \right|$$

इस प्रकार बाह्य पथके अन्तस्तर पथ तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पथमे तापका प्रमाण पंचानवै हजार तीन सौ बीस योजन और दो सौ छत्तीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२४ ॥ ९५३२०^{२३६}/_{९९५} ।

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठ भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण पाच, दो, आठ, सात, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सत्तावन हजार आठ सौ पच्चीस योजन और सात सौ उनतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२५ ॥ १५७८२५^{७२९}/_{९९५} ।

इष्ट पगिविराशिको पांच सौ मैतालीममे गुणित करके उसमें एक हजार आठ सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण रहता है ॥ ३२६ ॥

उदाहरण — इष्ट मेरुगिचि ३१६२२ × ५४७ = १७२९७२३४; १७२९७२-३४ ÷ १८३० = ९४५२^{७४}/_{१८३०} मेरुका तापक्षेत्र ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मन्दार पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ बावन योजन और चौहत्तर कठामात्र अधिक रहता है ॥ ३२७ ॥ ९४५२^{७४}/_{१८३०} ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर श्रेष्ठा नगरीमें तापका प्रमाण तीन, तीन, एक, तीन, और पांच, इन अंकोंके क्रमसे निम्न हजार एक सौ तेतीस योजन और दो हजार नौ सौ अठ्ठाईससे भाजित दो हजार छह सौ पचहत्तर कला अधिक रहता है ॥ ३२८ ॥

$$५३१३३३^{२६७५}/_{२९२८} ।$$

दुगलदुगलदुगल अंकक्रमे णवदुगेककयत्तकला । खचउल्लचउल्लगिभजिदा तदियपहकम्मि खेमपुरताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ५८२६२ & ७१२९ \\ & १४६४० \end{array}$$

दुगलदुगलदुगल अंकक्रमे जोयगाणि अंसा य । पंचयल्लअट्टका ताओ रिट्ठाय तदियपहसूरे ॥ ३३०

$$\begin{array}{r|l} ६२६८२ & १८६५ \\ & १४६४० \end{array}$$

गयणेकअट्टमत्ता ल्लके अंकक्रमेण जोयगाणि । अंसा णवपणदुखइगि तदियपहकम्मि रिट्ठपुरे ॥ ३३१

$$\begin{array}{r|l} ६७८१० & १०२५९ \\ & १४६४० \end{array}$$

णभतियदुगदुगसत्ता अंकक्रमे जोयगाणि अंसा य । पणवणववउमेत्ता ताओ खग्गाए तदियपहतवणे ॥

$$\begin{array}{r|l} ७२२३० & ४९९५ \\ & १४६४० \end{array}$$

अट्टपणतिदयमत्ता सत्तंकक्रमे णवट्ठतिनिगुक्का । होणि कलाओ ताओ तदियपहकम्मि मंजुसपुरीए ॥

$$\begin{array}{r|l} ७७३५८ & १३३८९ \\ & १४६४० \end{array}$$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर क्षेमपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, दो, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अट्ठावन हजार दो सौ बासठ योजन और चौदह हजार छह सौ चालीससे भाजित सात हजार एक सौ उनतीस कला अधिक रहता है ॥ ३२९ ॥

$$५८२६२ \frac{७१२९}{१४६४०} ।$$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित रहनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, आठ, छह, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे बासठ हजार छह सौ ब्यासी योजन और एक हजार आठ सौ पैंसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३० ॥ $६२६८२ \frac{१८६५}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, एक, आठ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे सड़सठ हजार आठ सौ दश योजन और दश हजार दो सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३१ ॥ $६७८१० \frac{१०२५९}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर खड्गापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, तीन, दो, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे बृहत्तर हजार दो सौ तीस योजन और चार हजार नौ सौ पंचानव भाग अधिक रहता है ॥ ३३२ ॥ $७२२३० \frac{४९९५}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मंजूपापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, पांच, तीन, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे सत्तर हजार तीन सौ अट्ठावन योजन और तेरा हजार तीन सौ नवासी कला अधिक होता है ॥ ३३३ ॥ $७७३५८ \frac{१३३८९}{१४६४०} ।$

अट्टसगसत्तएक्का अट्टककमेण पंचदुगएक्का । अट्ट य अंसा ताओ तदियपहक्कम्मि ओसहपुरीए ॥ ३३४

$$\begin{array}{c|c} ८१७७८ & ८१३५ \\ \hline & १४६४० \end{array}$$

सत्तणभणवयछक्का अट्टककमेण णवसगट्टेक्का । अंसा होदि हु ताओ तदियपहक्कम्मि पुंडरीगिणिए' ॥

$$\begin{array}{c|c} ८६९०७ & १८७९ \\ \hline & १४६४० \end{array}$$

दुगअट्टएक्कचउणव अंककमे त्तिदुगएक्क अंसा य । णभतियअट्टेक्कहिदा तदियपहक्कम्मि पढमपहताओ ॥

$$\begin{array}{c|c} ९४१८२ & ६२३ \\ \hline & १८३० \end{array}$$

चउणवदिसहस्सा इगिसयं च सगसीदि जोजणा अंसा । बाहत्तरि सत्तसया तदियपहक्कम्मि बिदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{c|c} ९४१८७ & ७७२ \\ \hline & १८३० \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा इगिसयं च बाणउदि जोजणा अंसा । सोलससया तिरधिया तदियपहक्कम्मि तदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{c|c} ९४१९२ & १६०३ \\ \hline & १८३० \end{array}$$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर औपचीपुर्गमे तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, सात, सान, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे इक्यासी हजार सात सौ अठहत्तर योजन और आठ हजार एक सौ पच्चीस भाग अधिक रहता है ॥ ३३४ ॥ ८१७७८ $\frac{८१३५}{१४६४०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमे स्थित होनेपर पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र सात, शून्य, नौ, छह और आठ, इन अंकोंके क्रमसे छयासी हजार नौ सौ सात योजन और एक हजार आठ सौ उन्वासी भाग प्रमाण होता है ॥ ३३५ ॥ ८६९०७ $\frac{१८७९}{१४६४०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमे स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र दो, आठ, एक, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे चौरानवै हजार एक सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ तीससे भाजित छह सौ तेईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३६ ॥ ९४१८२ $\frac{६२३}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ सत्तासी योजन और सात सौ बहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३७ ॥ ९४१८७ $\frac{७७२}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार एक सौ बानवै योजन और सौलह सौ तीन भाग अधिक रहता है ॥ ३३८ ॥

$$९४१९२ \frac{१६०३}{१८३०} ।$$

१ एवा गाथा ब पुस्तके नास्ति.

चउणउदिमहस्सा इगिमयं च अडणउदि जोयणा अंसा । तेसट्ठी दोण्णि सया तदियपहक्कम्मि तुरिमपइताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४१९८ & २६३ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं मज्झिम्बलपहआदल्लपरिहिपरियंतं णेद्व्यं ।

चउणवदिमहस्सा लम्पयागि चउसट्ठी जोयणा अंसा । चउइत्तरि अट्ठमया तदियपहक्कम्मि मज्झपइताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४६६४ & ८७४ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं दुच्चरिममगांतं णेद्व्यं ।

पणणउदिमहस्सा इगिमयं च छादाल जोयणाणि कला । अट्ठत्तरि पंचमया तदियपहक्कम्मि बहिपइ ताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९५१४६ & ५७८ \\ & १८३० \end{array}$$

सगतियपणसगपंचा एक्कं कमसो दुवंचउणक्का । अंसा दुवेदि ताओ तदियपहक्कम्मि लवणलट्ठेये ॥ ३४० ॥

$$\begin{array}{r|l} ९५७५३७ & १४५२ \\ & १८३० \end{array}$$

धरिऊण दिणमुहुत्ते' पट्ठिवीदिं मेमण्णसु मग्गेण्णं । सच्चपरिहीण तावं दुच्चरिममगांतं णेद्व्यं ॥ ३४३ ॥

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तापक्षेत्र चौगनवै हजार एक सौ अट्ठानवै योजन और दो सौ तिरेमठ भागप्रमाण रहता है ॥ ३३९ ॥ ९४१९८ $\frac{१}{१८३०}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथकी आदि परिधि पूर्णतः ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्र चौगनवै हजार छह सौ चौसठ योजन और आठ सौ चौदह भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४० ॥ ९४६६४ $\frac{१}{१८३०}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर वायव्य पथमें तापक्षेत्र पांच सौ हजार एक सौ छयालीस योजन और पांच सौ अठहत्तर कला प्रमाण रहता है ॥ ३४१ ॥ ९५१४६ $\frac{१}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे मार्गमें तापक्षेत्र सात, तीन, पांच, सात, पांच और एक, इन अंशोंके क्रममें एक लाख सत्तावन हजार पांच सौ सैतीन योजन और एक हजार चार सौ बावन भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४२ ॥ १५७५३७ $\frac{१}{१८३०}$ ।

इसी प्रकार प्रत्येक बीथीमें दिनके मुहूर्तोंका आश्रय करके शेष मार्गमें द्विचरम मार्ग तक सब परिधियोंमें तापक्षेत्रको निकाल देना चाहिये ॥ ३४३ ॥

१ द ष दिणमुहुत्त.

पंचविहत्ते इच्छियपरिरयरासिभिः होदि जं ऊढं । सा तावत्तेत्तपरिहीं बाहिरमग्गग्भिः दुमणिठिदसमण् ॥
 छच्चं सदस्सा तिसया चउवीसं जोयणाणि दोण्णि कला । पंचहिदा मेरुग्गे तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥

$$६३२४ \left| \begin{array}{l} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

पंचत्तीसमहस्सा पणसय बावण जोयणा अंसा । अट्टहिदा खेमोवरि तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४६

$$३५५५२ \left| \begin{array}{l} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

विशेष— सूर्यके विवक्षित कीर्त्तमें स्थित होनेपर उस समय जितने मुहूर्त्तोंका दिन हो उनमें मुहूर्त्तोंसे (निर्दिष्टक्षेत्रके लिये रात्रि मुहूर्त्तोंमें) विवक्षित परिधिप्रमाणको गुणा करके प्राप्त राशिमें साठ मुहूर्त्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आए उनका उस परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण होता है । प्रकृतमें विस्तार भयं जिन परिधियोंमें तापक्षेत्रका प्रमाण नहीं कला गया है उनमें भी इस सामान्य नियमके अनुसार उक्त प्रमाणको ले आना चाहिये ।

उदाहरण— अब रात्रि तृतीय कीर्त्तमें स्थित रहता है तब रात्रि परिधियोंमें दिनका माप १७.१६ मुहूर्त्त होता है । उस समय उत्तपक्षमुहूर्त्त छठ मागमें तापक्षेत्रका प्रमाण इस प्रकार होगा— ल. रा. के छठ मागमें परिधिप्रमाण ५२७०४६; $१७.१६ = १९६१$; $६० = १९६१$; गुणकार के मागह रफों होने अपर्यन्त करनेपर $५२७०४६ \times ५४७ = २८८२९४१६२$; $२८८२-४१६२ - १८३० = १५७५३७१६१६$ आतपक्षेत्र (देखो मा. नं ३४२) ।

इच्छित परिधि राशिमें पांचका भाग देनेपर जो लब्ध आए उनका सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय आतपक्षेत्रकी परिधि होती है ॥ ३४४ ॥

इच्छित मेरुगिधि $३१६२२ \div ५ = ६३२४$; मेरुके ऊपर आतपक्षेत्रका प्रमाण ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मेरु पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और पांचसे भाजित दो कला अधिक रहता है ॥ ३४५ ॥ ६३२४० ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगराके ऊपर तापक्षेत्र पैंतास हजार पांच सौ धावन योजन और योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३४६ ॥ ३५५५२८ ।

तियमट्टणवट्टतिया अंककमे सत्त दोणिण अंसा य । चालविहत्ता ताओ खेमपुरे बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४७

$$३८९८३ \left| \begin{array}{c} २७ \\ ४० \end{array} \right|$$

एक्कत्तालसहस्सा णवमयचालीस जोयणा भागा । पण्णतीसं रिट्ठाए तावो^१ बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४८

$$४१९४० \left| \begin{array}{c} ३५ \\ ४० \end{array} \right|$$

पंचत्तालसहस्सा बाहत्तरि तिसय जोयणा अंसा । सत्तरस अरिट्ठपुरे तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४९

$$४५३७२ \left| \begin{array}{c} १७ \\ ४० \end{array} \right|$$

अट्टत्तालसहस्सा तिसया उणतीस जोयणा अंसा । पण्णवीसा खरगोवरि तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३५०

$$४८३२९ \left| \begin{array}{c} २५ \\ ४० \end{array} \right|$$

एक्कावण्णसहस्सा सत्तमया एक्कमट्टि जोयणया । सत्तंसा बाहिरपहट्टिदसूरे मंजुमे ताओ ॥ ३५१

$$५१७६१ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ४० \end{array} \right|$$

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमपुरमें तापक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ, और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और चालीससे विभक्त सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४७ ॥ ३८९८३^{३७}/_{४०} ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैंतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४८ ॥ ४१९४०^{३५}/_{४०} ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्र पैतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागप्रमाण रहता है ॥ ३४९ ॥ ४५३७२^{१७}/_{४०} ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर खड्गानगरीके ऊपर तापक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५० ॥ ४८३२९^{२५}/_{४०} ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मंजूपा नगरीमें तापक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागप्रमाण रहता है ॥ ३५१ ॥ ५१७६१^७/_{४०} ।

चउवणसहस्सा सगसयाणि अट्ठस जोयणा अंसा । पण्णरस ओसहिपुरे ताओ बाहिरपहट्ठिवनकम्मि ॥

$$५४७१८ \left| \begin{array}{c} १५ \\ ४० \end{array} \right|$$

अट्ठावणसहस्सा इगिसयउणवण जोयणा अंसा । सगतीस बहिपहट्ठितवणे ताओ पुरम्मि चरिमम्मि ॥

$$५८१४९ \left| \begin{array}{c} ३७ \\ ४० \end{array} \right|$$

तेसट्ठिसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा । पंचहिदा बहिमग्गट्ठिदम्मि दुमणिम्मि पढमपहताओ ॥

$$६३०१७ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

तेसट्ठिसहस्साणि जोयणा एक्कवीस एक्ककला । बिदियपहतावपरिही बाहिरमग्गट्ठिदे तवणे ॥ ३५५

$$६३०२१ \left| \begin{array}{c} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं मज्झिमपहंतं गेद्वं ।

तेसट्ठिसहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुकला । मज्झपहतावखेत्तं विरोचणे बाहिरमग्गट्ठिदे ॥ ३५६

$$६३३४० \left| \begin{array}{c} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं दुच्चरिममग्गंतं गेद्वं ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर औपधिपुरमें तापक्षेत्र चौवन हजार सान सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागमात्र रहता है ॥ ३५२ ॥ ५४७१८^{१५}/_{४०} ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पुर अर्थात् पुण्डरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र अट्ठावन हजार एक सौ उनंचास योजन और सैतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५३ ॥

$$५८१४९^{३७}/_{४०} ।$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र निरेसठ हजार सत्तरह योजन और पांचसे भाजित चार भागप्रमाण रहता है ॥ ३५४ ॥ ६३०१७^४/_५ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथकी तापपरिधिका प्रमाण निरेसठ हजार इक्कीस योजन और एक भागमात्र होता है ॥ ३५५ ॥ ६३०२१^१/_५ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विरोचन अर्थात् सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण निरेसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३५६ ॥

$$६३३४०^२/_५ ।$$

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तेसद्धिमहस्साणि छस्सय बासट्ठि जोयणाणि कला । चत्तारो बहिमग्गट्ठिदम्मि तवणम्मि बहिपहे ताओ ॥

$$६३६६२ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

पुक्कं लक्खं णवजुदचउवणसयाणि जोयणा अंमो । बाहिरपहट्ठिदक्के तावखिदी लवणछट्ठेमे ॥ ३५८

$$१०५४०९ \left| \begin{array}{l} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

आदिमपहादु बाहिरपहम्मि भाणुम्म गमणकालम्मि । हागुदि किरणभन्ती चङ्गदि यागमणकालम्मि ॥ ३५९

तावक्खिदिपरिर्हाणु ताओ पुक्ककमलगाहम्मि । दुगुग्गिदपरिमाणाओ महस्सकिरणेसु दोण्डम्मि ॥ ३६०

। तावक्खिदिपरिर्हा सम्मन्ता ।

मव्वासुं परिर्हासुं पढमपहट्ठिदमहस्सकिरणम्मि । बारपजुदुचमत्ता पुह पुह उपरज्जे रत्ता ॥ ३६१

इच्छिदपरिदिप्रमाण पंचविदत्तम्मि हांदि जे लद्धं । सा निरिखेतपरिर्हा पढमपहट्ठिदिग्गेमम्मि ॥ ३६२

$$\left| \begin{array}{l} ३ \\ ५ \end{array} \right|$$

सूर्यके बाय मार्गमें स्थित होनेपर बाय पथमें तापक्षेत्र त्रिंशठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कलाप्रमाण रहता है ॥ ३५७ ॥ ६३६६२ ॥

सूर्यके बाय पथमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठ भागमें तापक्षेत्र एक लाय चौवन सौ नौ योजन और एक भागमात्र रहता है ॥ ३५८ ॥ १०५४०९ ॥

आदि पथमें बाय पथकी ओर जाने समय सूर्यकी निरगशक्ति हीन होती है और बाय पथमें आदि पथकी ओर वापिस आते समय वह निरगशक्ति वृद्धिगत होती है ॥ ३५९ ॥

एक सूर्यके रहते तापक्षेत्रपारिधिमें जितने प्रमाण ताप रहता है उससे दुगुण प्रमाण वह दो सूर्यके रहनेपर होता है ॥ ३६० ॥

तापक्षेत्रपारिधिका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर पृथक् पृथक् सब परिधियोंमें बारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ३६१ ॥

इच्छित परिधिप्रमाणको पांचसे विभक्त करनेपर जो लब्ध आये उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर तिमिरक्षेत्रपारिधिका प्रमाण होता है ॥ ३६२ ॥

इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ \div ५ = ६३२३.३$ मेरुके ऊपर ति. क्षे. प्रमाण ।

लृच्च सहस्रा तिसया चउर्धासं जोयणाणि दोणि कला । मेरुगिरितिमिरखेत्तं आदिममगठिदे तवणे ॥ ३६३

$$६३२४ \left| \begin{array}{c} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

पणतीससहस्रा पणसयाणि बावणजोयणा अंमा । अट्टदिदा खेमाण् तिमिराखिदी पढमपहठिदपयणे ॥ ३६४

$$३५५५२ \left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

तियअट्टणवट्टनिया अंककमे सगदुगं चालदिदा । खेमपुरीतमखेत्तं दिवायरे पढममगठिदे ॥ ३६५

$$३८९८३ \left| \begin{array}{c} २७ \\ ४० \end{array} \right|$$

एकत्तालमहस्रा णवसयचालीस जोयणाणि कला । पणनीस तिमिरखेत्तं रिट्ठाण् पढमपहगडिदिणेसे ॥

$$४१९४० \left| \begin{array}{c} ३५ \\ ४० \end{array} \right|$$

बावत्तरि तिसयाणि पणदालमहस्य जोयणा अंमा । सत्तरस अगिट्टपुरे तमखेत्तं पढमपहमूरे ॥ ३६७

$$४५३७२ \left| \begin{array}{c} १७ \\ ४० \end{array} \right|$$

अट्टत्तालमहस्रा तिसया उणनीस जोयणा अंमा । एण्वांसं खग्गाण् बहुमज्झिमपणिधितमखेत्तं ॥ ३६८

$$४८२२९ \left| \begin{array}{c} २५ \\ ४० \end{array} \right|$$

सूर्यके आठ मार्गमे स्थित होनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तिमिरक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ पैंतीस योजन और दो भाग अधिक रहता है ॥ ३६३ ॥ ६३२४ १/५ ॥

पतंग अर्थात् सूर्यके प्रथम पथमे स्थित होनेपर क्षेमा नगरमे तिमिरक्षेत्र पैंतीस हजार पांच सौ बावन योजन और एक योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३६४ ॥

$$३५५५२ \frac{१}{८}$$

सूर्यके प्रथम मार्गमे स्थित होनेपर क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रममे अड़तीस हजार नौ सौ तेगमी योजन और सत्तरवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३६५ ॥ ३८९८३ १/४० ॥

सूर्यके प्रथम पथको प्राप्त होनेपर अगिष्ठा नगरमे तिमिरक्षेत्र एकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैंतीस कलाप्रमाण रहता है ॥ ३६६ ॥ ४१९४० १/४० ॥

सूर्यके प्रथम पथमे स्थित होनेपर अगिट्टपुरमें तमक्षेत्र पैंतीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरवें भागमात्र रहता है ॥ ३६७ ॥ ४५३७२ १/४० ॥

खट्वा नगरके बहुमध्यम प्राणिनि भागमें तमक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागमात्र रहता है ॥ ३६८ ॥ ४८३२९ १/४० ॥

एकवणसहस्सा सत्तसया एकसट्ठि जोयणया । सत्तंसा तमक्षेत्तं मंजुसपुरमज्झपणिधीए ॥ ३६९

$$५१७६१ \left| \begin{array}{l} ७ \\ ४० \end{array} \right|$$

चउवणसहस्सा सगसयाणि अट्ठरसजोयणा अंसा । पण्णरस ओसहीपुरबहुमज्झमपाणिधितिमिरिखिदी ॥

$$५४७१८ \left| \begin{array}{l} १५ \\ ४० \end{array} \right|$$

अट्ठावणसहस्सा हगिसय उणवण जोयणा अंसा । सगतीस पुंडरीगिणिपुरीए बहुमज्झपणिधितमं ॥ ३७१

$$५८१४९ \left| \begin{array}{l} ३७ \\ ४० \end{array} \right|$$

तेसट्ठिसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा' । पंचहिदा पढमपदे तमपरिही पढिदिदिणेसे ॥ ३७२

$$६३०१७ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

तेसट्ठिसहस्साणि जोयणया एकवीस एककला । बिदियपहतिमिरिखेत्तं आदिममग्गट्ठिदे सूर ॥ ३७३

$$६३०२१ \left| \begin{array}{l} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

मंजूषपुरकी मध्यप्रणिधिमे तमक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागमात्र रहता है ॥ ३६९ ॥ ५१७६१^७/_{४०} ।

औषधीपुरकी बहुमध्यप्रणिधिमें तिमिरक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अटारह योजन और पन्द्रह भागप्रमाण रहता है ॥ ३७० ॥ ५४७१८^{१५}/_{४०} ।

पुण्डरीकिणी पुरीकी बहुमध्यप्रणिधिमें तमका प्रमाण अट्ठावन हजार एक सौ उनंचास योजन और सैंतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३७१ ॥ ५८१४९^{३७}/_{४०} ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तमकी परिधि तिरेसठ हजार सत्तरह योजन और चार भागप्रमाण होती है ॥ ३७२ ॥ ६३०१७^४/_५ ।

सूर्यके आदिम मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र तिरेसठ हजार इक्कीस योजन और एक कला अधिक रहता है ॥ ३७३ ॥ ६३०२१^१/_५ ।

तेसट्टिसहस्साणि चउवीसं जोयणाणि चउ अंसा । तदियपहतिमिरभूमी मत्तंउ पढममग्गिदे ॥ ३७४

६३०२४ | ४ |
५ |

एवं मज्झिममग्गंतं णेद्वं ।

तेसट्टिसहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुकला । मज्झिमपहतिमिरखिदी तिष्वकरे पढममग्गिदे ॥ ३७५

६३३४० | २ |
५ |

एवं दुचरिमपरियंतं णेद्वं ।

तेसट्टिसहस्साणि छस्सयबासट्टिजोयणाणि कला । चत्तारो बहिमग्गे तमखेत्तं पढमपहतिदे तवणे ॥ ३७६

६३६६२ | ४ |
५ |

एकं लक्खं णवजुदचउवणसयाणि जोयणा अंसा । जलछट्टभागतिमिरं उण्हयं पढममग्गिदे ॥ ३७७

१०५४०९ | १ |
५ |

इच्छियपरिरयराणि सगसट्ठातियमण्हि गुणिदणं । णभतियअट्टेकहिदे तमखेत्तं बिदियपहतिदे सूरे ॥ ३७८

३६७ |
१८३० |

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें निमिगक्षेत्र त्रिंशत् हजार चौबीस योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ३७४ ॥ ६३०२४% ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तीव्रकर अर्थात् सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें निमिगक्षेत्र त्रिंशत् हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३७५ ॥ ६६३४०% ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर बाह्य मार्गमें तमक्षेत्र त्रिंशत् हजार छह सौ बासठ योजन और चार कला अधिक रहता है ॥ ३७६ ॥ ६३६६२% ।

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर लवणसमुद्रसम्बन्धी जलके छठे भागमें निमिगक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भाग अधिक रहता है ॥ ३७७ ॥

१०५४०९% ।

इष्ट परिधिराशिको तीन सौ सड़सठसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमें अठारह सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर त्रिचक्षित परिधिमें तमक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३७८ ॥

एकचउकण्डिका अंकमे दुगदुगच्छंसा य । एवेकणवयमजिदा मेरुसं विदियपहतवणे ॥ ३७९

$$६३४१ \left| \begin{array}{l} ६२० \\ ९१५ \end{array} \right|$$

णवचउछपचतिया अंकमे सत्तउवकसत्तंसा । जट्टुणवदुगमजिदा मेमाण मज्जपणिधितमं ॥ ३८०

$$३५६४९ \left| \begin{array}{l} ७६७ \\ ७९२८ \end{array} \right|$$

णभणवणभणवयतिया अंकमे एवचउकसुगदुक्कला । णभचउछउएकहिदा मेमपुरीपणिधितमसत्तं ॥

$$३९०९० \left| \begin{array}{l} २७४९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

पंचपणगयणदुगचउ अंकमे पणचउकअउउक्का । अंसा निगिरुपेते मज्जिमपणिधीए रिद्धाए ॥ ३८२

$$४२०५५ \left| \begin{array}{l} ६८४५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

उदाहरण— इए मेरुगणितिया ३१६२२; $३१६२२ \times ३६७ = ११६०५२७४$;
 $११६०५२७४ \div १८३० = ६३४१$ $\frac{६२०}{९१५}$ मेरुका निगिरुपेतेप्रमाण ।

सूर्यके द्वितीय पक्षमें जिस होंसपर मेरु पर्वतके ऊपर त्रयोदश एक, चार, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे छह हजार तीन सौ अठ्ठासीस योजन और सौ स पन्द्रहस भाजित होंसो वारिस भाग अधिक रहता है ॥ ३७९ ॥ ६३४१ $\frac{६२०}{९१५}$ ।

क्षेमा नगरीके मध्य प्राग्विभागमें त्रयोदश नौ, चार, छह, पांच और तीन, इन अंकोंके क्रमसे पैंतीस हजार छह सौ उनपत्तस योजन और दो हजार नौ सौ अठ्ठासीस भाजित साठ सौ सड़स भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८० ॥ ३५६४९ $\frac{७६७}{७९२८}$ ।

क्षेमपुरीके प्राग्विभागमें त्रयोदश शून्य, नौ, शून्य, नौ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे उनतालीस हजार नवस योजन और छह हजार छह सौ चालीस भाजित दो हजार भाग सौ उनचारा कछा प्रमाण रहता है ॥ ३८१ ॥ ३९०९० $\frac{२७४९}{१४६४०}$ ।

रिद्धा नगरीके मध्य प्राग्विभागमें त्रयोदश पांच, पांच, शून्य, दो और चार, इन अंकोंके क्रमसे व्यालीस हजार पत्तस योजन और छह हजार आठ सौ पैंतालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३८२ ॥ ४२०५५ $\frac{६८४५}{१४६४०}$ ।

छणवचउकपणचउ अंककमे णवयपंचसगपंचा । अंसा मज्झिमपणिहीनमखेतमरिटणयरीण ॥ ३८३

$$४५४९६ \left| \begin{array}{l} ५७५९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

एकं छच्चउअट्टा चउ अंककमेण पंचपंचट्टा । णव य कलाओ खग्गामज्झिमपणधीण निमिरखिदी ॥ ३८४

$$४८४६१ \left| \begin{array}{l} ५८५५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

दुगणभणवेकपंचा अंककमे णवयउकसत्तट्टा । अंसा संजुयणयरीमज्झिमपणधीण तमखेत्तं ॥ ३८५

$$५१९०२ \left| \begin{array}{l} ८७८९ \\ १६६४० \end{array} \right|$$

सत्तउत्तचउका पंचककमेण जोयणा अंसा । पंचउअट्टदुगेका अंतहिपुरपणिधामखेत्तं ॥ ३८६

$$५४८६७ \left| \begin{array}{l} १०८६५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

अट्टखनिअट्टपंचा अंककमेण जोयणाणि अंसा य । णवयसगगुक्केत्तका तमखेत्तं पुंडरीगिणायकं ॥ ३८७

$$५८३०८ \left| \begin{array}{l} ११७७९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

अणि नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमे तमक्षेत्र छठ, नौ, चार, पांच और चार, इन अंकोंके क्रमसे पैंतालीस हजार चार सौ छत्तावन योजना और पांच हजार सात सौ उनगठ भाग अधिक रहता है ॥ ३८३ ॥ ४५४९६, १४६४० ॥

खड्गमा पुरीके मध्यम प्रणिधिभागमे निमिरखेत्र एठ, छठ, चार, आठ और चार, इन अंकोंके क्रमसे अड़तालीस हजार चार सौ द्वादश योजना और नौ हजार आठ सौ पचवन कला अधिक रहता है ॥ ३८४ ॥ ४८४६१, १४६४० ॥

संजुपा नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमे तमक्षेत्र दो, जुग्य, नौ, एक और पांच, इन अंकोंके क्रमसे द्वावन हजार नौ सौ दो योजना और आठ हजार सात सौ उनतर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८५ ॥ ५१९०२, १६६४० ॥

औपधि पुरीके प्रणिधिभागमे तमक्षेत्र सात, छठ, आठ, चार और पांच, इन अंकोंके क्रमसे चौवन हजार आठ सौ सड़मठ योजना और बारह हजार आठ सौ पैसठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८६ ॥ ५४८६७, १४६४० ॥

पुण्डरीकिणी नगरीमे तमक्षेत्र आठ, जुग्य, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अट्ठावन हजार तीन सौ आठ योजना और ग्यारह हजार सात सौ उन्वामी भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८७ ॥ ५८३०८, १४६४० ॥

णवभट्टेकतिष्ठका अंककमे तिणवसत्तण्कंसा । णभतियभट्टेकहिदा बिदियपहक्कम्मि पढमपहतिमिरं ॥ ३८८

$$\begin{array}{r|l} ६३१८९ & १७९३ \\ & १८३० \end{array}$$

तियणवण्कतिष्ठका अंकाण कमे दुगेक्कसत्तंसा । पंचेक्कणवविहत्ता बिदियपहक्कम्मि बिदियपहतिमिरं ॥

$$\begin{array}{r|l} ६३१९३ & ७१२ \\ & ९६५ \end{array}$$

छणणवण्कतिष्ठका अंककमे भट्टदुगट्टण्कंसा । गयणतिअट्टेकहिदा बिदियपहक्कम्मि तदियमगगतं ॥

$$\begin{array}{r|l} ६३१९६ & १८२८ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं मज्झिममगगतं णेदञ्च ।

तेसट्टिसहस्सा पणमयाणि तेरम य जोयणा अंसा । चउदालजुदट्टमया बिदियपहक्कम्मि मज्झमगगतं ॥

$$\begin{array}{r|l} ६३५१३ & ८४४ \\ & १८३० \end{array}$$

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित होनेपर प्रथम पथमे तिमिरक्षेत्र नौ, आठ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ नवासी योजन और अठारह सौ तीससे भाजित सत्तरह सौ तेरानवै भाग अधिक रहता है ॥ ३८८ ॥ ६३१८९ $\frac{१}{१०}$ $\frac{३}{१०}$ ।

$$(= \text{प्र. प. प. } ३१५०८९ \times ३६७ = ११५६३७६६३; ११५६३७६६३ - १८३० = ६३१८९ $\frac{१}{१०}$ $\frac{३}{१०}$ ।$$

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित होनेपर द्वितीय पथमे तिमिरक्षेत्र तीन, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ तेरानवै योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित सात सौ बारह भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८९ ॥ ६३१९३ $\frac{१}{१०}$ $\frac{३}{१०}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय मार्गमें तमक्षेत्र छह, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ छयानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित अठारह सौ अट्ठाईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३९० ॥ ६३१९६ $\frac{१}{१०}$ $\frac{३}{१०}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम मार्गमें तमक्षेत्र तिरैसठ हजार पांच सौ तेरह योजन और आठ सौ चवालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३९१ ॥ ६३५१३ $\frac{१}{१०}$ $\frac{३}{१०}$ ।

छत्तियज्जुतिच्छक। अंककमे णवयसत्तच्छकंसा । पंचेकणवविहत्ता विदियपहकम्मि बाहिरे तिमिरं ॥ ३९२

$$\begin{array}{r|l} ६३८३६ & ६७९ \\ & ९१५ \end{array}$$

एवं दुत्तरिममगतं' णेद्वं ।

सत्तणवच्छकपणगभणकंकमेण दुगसगतियंसा । णभनियज्जुतिच्छकहिदा लवणोदहिच्छकभागतमं ॥ ३९३

$$\begin{array}{r|l} १०५६९७ & ३९२ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं सेसपहेसुं वीहिं पडि जामिणीमुहुत्ताणि । ठविऊणाणेउज तमं छक्केणियदुसयपरिहीसुं ॥ ३९४

१९४ ।

मच्चपरिहीसु रत्तिं अट्टरसमुहुत्तयाणि रविबिंबे । बहियहठिदम्मि एदं धरिऊण भणामि तमक्केसं ॥ ३९५

इच्छियपरिरयरामिं तिगुणं कादूण दमहिदे लद्धं । होदि तिमिरस्स खेत्तं बाहिरमगगट्टिदे सूरे ॥ ३९६

$$\begin{array}{r|l} ३ & \\ १० & \end{array}$$

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तिमिरक्षेत्र छह, तीन, आठ, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे निरसेठ हजार आठ सौ छत्तीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छह सौ उन्ग्यासी भाग अधिक है ॥ ३९२ ॥ ६३८३६ $\frac{६७९}{९१५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छठे भागमें तिमिरक्षेत्र सात, नौ, छह, पांच, गून्य और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख पांच हजार छह सौ सत्तानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित तीन सौ बहत्तर भाग अधिक है ॥ ३९३ ॥ १०५६९७ $\frac{३९२}{१८३०}$ ।

इस प्रकार शेष पथोंमेंसे प्रत्येक वीथीमें रात्रिमुहूर्तोंको स्थापित करके छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिधियोंमें तिमिरक्षेत्रको ले आना चाहिये । (देखो विशेषार्थ गा. नं. ३४३) ॥ ३९४ ॥

सूर्यविम्बके बाह्य पथमें स्थित होनेपर सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है, इसका आश्रय करके तमक्षेत्रको कहता हूं ॥ ३९५ ॥

इच्छित परिधिराशिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उनना सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर विवक्षित परिधिमें तिमिरका क्षेत्र होता है ॥ ३९६ ॥

उदाहरण— इच्छित मेरुपरिधि ३१६२२ × ३ = ९४८६६; ९४८६६ ÷ १० = ९४८६ $\frac{६}{१०}$ तिमिरक्षेत्र ।

१ द ब मगो ति. २ द ब षट्मगतं. ३ द ब बिंब.

णव य सहस्रा चउमय छायादी ज्ञेयणाणि तिण्णि कला । पंचहिदा मेरुतमं बाहिरमगो डिदे तवणे ॥ ३९७

$$९४८६ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ५ \end{array} \right|$$

तेवणमहस्माहं तिसया अडवीसज्ञेयणा तिकला । सोलमहिदा य वेमामज्झिमपणिधीण तमखेत्तं ॥ ३९८

$$५३३२८ \left| \begin{array}{c} ३ \\ १६ \end{array} \right|$$

अट्टावणमहस्मा चउमयरणहत्तरी य ज्ञेयणया । एक्कत्तालकलाओ सीदिहिदा खेमणयरीण ॥ ३९९

$$५८४७५ \left| \begin{array}{c} ४१ \\ ८० \end{array} \right|$$

बामट्टिसहस्मा णव मयाणि एक्करम ज्ञेयणा भागा । पणुवीस सीदिभाजिदा रिट्टाण मज्झपणिधितमं ॥

$$६२९११ \left| \begin{array}{c} २५ \\ ८० \end{array} \right|$$

अट्टामट्टिसहस्मा अट्टावणया य ज्ञेयणा अंया । एक्कावणमं निमिरं रिट्टपुरीमज्झपणिधीण ॥ ४०१

$$६८०५८ \left| \begin{array}{c} ५१ \\ ८० \end{array} \right|$$

बाहत्तरिं महस्मा चउमयचउणउदि ज्ञेयणा अया । पणुतीसं खग्गाण मज्झिमपणिधीण निमिरखिदी ॥

$$७२४९४ \left| \begin{array}{c} ३५ \\ ८० \end{array} \right|$$

सूर्यके बाह्य मार्गमे स्थित रहनेपर मेरुके ऊपर तमक्षेत्र नौ हजार चार सौ छवारी योजन और पांचसे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९७ ॥ ९४८६ $\frac{३}{५}$ ।

क्षेमा नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र निरूपन हजार तीन सौ अट्टाईस योजन और सोलहसे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९८ ॥ ५३३२८ $\frac{३}{१६}$ ।

क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र अट्टावन हजार चार सौ पचहत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इकतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ३९९ ॥ ५८४७५ $\frac{४१}{८०}$ ।

रिट्टा नगरीके मध्य प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र बासठ हजार नौ सौ ग्याह योजन और अस्सीसे भाजित पच्चीस भाग अधिक रहता है ॥ ४०० ॥ ६२९११ $\frac{२५}{८०}$ ।

अरिष्टपुरीके मध्यप्रणिधिभागमें निमिरक्षेत्र अड़सठ हजार अट्टावन योजन और इक्यावन भाग अधिक रहता है ॥ ४०१ ॥ ६८०५८ $\frac{५१}{८०}$ ।

खड्गा नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमें निमिरक्षेत्र बहत्तर हजार चार सौ चौरानवै योजन और पैंतीस भाग अधिक रहता है ॥ ४०२ ॥ ७२४९४ $\frac{३५}{८०}$ ।

सत्तत्तरि सहस्रा छस्य इगिदाल जोयणाणि कला । एक्कासट्टी मंजुसणयरीपणिहीण तमखेत्तं ॥ ४०३

७७६४१ | ६१ |
८० |

बासीदिसहस्राणि सत्तत्तरिजोयणा कलाभो वि । पंचत्तालं ओन्हिपुरी ण बाहिरपहट्टिदस्समि ॥ ४०४

८२०७७ | ४५ |
८० |

सत्तासीदिगहस्रा भेस्यचउत्तास जोयणा अंसा । एक्कतरी अ तमिसप्पणिधीण पुंडरीकिर्णाणये ॥ ४०५

८७२२४ | ७१ |
८० |

चउणउदिसहस्रा पणसयाणि छव्वीन जोयणा अंसा । सत्त य दसपविहत्ता बहिपहणम्मि पडमपहतिमिरे ॥

९४५२६ | ७ |
१० |

चउणउदिसहस्रा पणसयाणि इगिर्तास जोयणा अंसा । चत्तारो पंचहिदा बहिपहमाणम्मि विदियपहतिमिरे ॥

९४५३१ | ४ |
५ |

चउणउदिसहस्रा पणसयाणि सगर्तास जोयणा अंसा । तदियपहतिमिरखेत्तं बहिसग्गट्टे सहस्रकरे ॥ ४०६

९४५३७ | १ |
५ |

मंजूपा नगरीके प्रणिप्रभागमे तमक्षेत्र सतत्तर हजार छह सौ इकतालीस योजन और निमसठ कला अधिक रहता है ॥ ४०३ ॥ ७७६४१ $\frac{61}{80}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमे स्थित होनेपर औपधीपुरीमे तमक्षेत्र व्यासी हजार सतत्तर योजन पित्तालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ४०४ ॥ ८२०७७ $\frac{45}{80}$ ।

पुण्डरीकिर्णा नगरके प्रणिप्रभागमे तमिक्षेत्र सतासी हजार दो सौ चौबीस योजन और एकत्तर भाग अधिक रहता है ॥ ४०५ ॥ ८७२२४ $\frac{71}{80}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमे स्थित होनेपर प्रथम पथमे तिमिरक्षेत्र चौगनबै हजार पांच सौ दशमीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक रहता है ॥ ४०६ ॥ ९४५२६ $\frac{7}{10}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमे स्थित होनेपर द्वितीय पथमे तिमिरक्षेत्र चौगनबै हजार पांच सौ इकतीस योजन और पांचसे भाजित चार भाग प्रमाण रहता है ॥ ४०७ ॥ ९४५३१ $\frac{4}{5}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमे स्थित होनेपर तृतीय पथमे तिमिरक्षेत्र चौगनबै हजार पांच सौ भैरवीस योजन और एक भागमात्र अधिक रहता है ॥ ४०८ ॥ ९४५३७ $\frac{1}{5}$ ।

चउणउदिसहस्मा पणमयाणि बादालजोयणा तिकला । दसपविहत्ता बहिपहडिदतवणे तुरिममगतमं ॥

$$९४५४२ \left| \begin{array}{c} ३ \\ १० \end{array} \right|$$

एवं मज्झिममग्गाहल्लमग्गं ति णेद्वं ।

पंचाणउदिसहस्मं दसुत्तरा जोयणाणि तिणिण कला । पंचहिदा मज्झपदे तिमिरं बहिपहडिदे' तवणे ॥ ४१०

$$९५०१० \left| \begin{array}{c} ३ \\ ५ \end{array} \right|$$

एवं दुचरिममग्गं ति णेद्वं ।

पंचाणउदिसहस्मा चउसयचउणउदि जोयणा अंसा । बाहिरपहतमखेत्तं दीहत्तं बाहिरउडिदे ॥ ४११

$$९५४९४ \left| \begin{array}{c} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

तियएक्कएक्कअट्ठा पंचेक्कंक्कमेण चउअंसा । बहिपहडिदिदिवमयरे लवणोदहिल्लुभागतमं ॥ ४१२

$$१५८११३ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

एदाणि' तिमिरागं भंगाणि ह्वंति एक्कभागुम्मि । दुगुणिदपरिमाणानि दोसुं रि य हेमकिण्णेसुं ॥ ४१३

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तमक्षेत्र चौगनवै हजार पांच सौ ब्यालीस योजन और दशमे विभक्त तीन कला अधिक रहता है ॥ ४०९ ॥ ९४५४२^३ ।

इस प्रकार मध्यम मार्गके आदिम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र पंचानवै हजार दश योजन और पांचसे भाजित तीन कला अधिक रहता है ॥ ४१० ॥ ९५०१०^३ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य अध्व (मार्ग) में स्थित रहनेपर बाह्य पथमें तमक्षेत्र पंचानवै हजार चार सौ चौरानवै योजन और एक भागमात्र लम्बा रहता है ॥ ४११ ॥ ९५४९४^३ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छठे भागमें तमक्षेत्र तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ४१२ ॥ १५८११३^४ ।

ये तिमिरक्षेत्रोंके भंग एक सूर्यके रहते हुए होते हैं । दोनों सूर्योंके होते हुए इन्हे द्विगुणित प्रमाण जानना चाहिये ॥ ४१३ ॥ -

१ द ब बिहिपहडिदे २ द ब एदाणं.

पद्मपद्मादो बाहिरपद्मि दिवसाहिरूप गमनेसु । वृद्धंति तिमिरखेत्ता आगमनेसु च परियंति ॥ ४१४
 एवं सख्यपद्मेसु भणियं तिमिरविष्वदीण परिमाणं । पुत्तो आदवतिमिरखेत्तफलाहं परूयेमो ॥ ४१५
 लवणं बुरासिवासच्छट्टमभागस्स परिहिवारसमे । पणलखेहिं गुणिदे तिमिरादवखेत्तफलमाणं ॥ ४१६
 चउठाणेसुं सुण्णा पंचदुणभच्छकणवयण्कदुगा । अंककमे जोयणया त खेत्तफलस्स परिमाणं ॥ ४१७

२१९६०२५०००० ।

पुदे तिगुणिय भजिदं दसेहि एक्कादवविष्वदीय फल । तंतिथ दुनिभागददं होदि फलं एक्कतमखेत्तं ॥ ४१८

६५८८०७५०००० । ति ४३९२०५०००० ।

दिवसाधिप अर्थात् सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य पथकी ओर गमन करनेमें तिमिरक्षेत्र वृद्धिको और आगमनकालमें हानिको प्राप्त होते हैं ॥ ४१४ ॥

इस प्रकार सब पथोंमें तिमिरक्षेत्रोंके प्रमाणको कह दिया है । अब यहाँसे आगे आतप और तिमिरके क्षेत्रफलको कहते हैं ॥ ४१५ ॥

लवण समुद्रके विस्तारके छठे भागकी जो परिधि है उसके बारहवें भागको पाँच लाखसे गुणा करनेपर तिमिर और आतपक्षेत्रका क्षेत्रफलप्रमाण आता है ॥ ४१६ ॥

लवण समुद्रका वि. यो. २००००००; $२००००० \div ६ = ३३३३३\frac{१}{३}$; दोनों ओरके प्रमाणके लिये इसे दृगुणा करनेपर $६६६६६\frac{२}{३}$; जम्बूद्वीपका विस्तार १०००००; $१००००० + ६६६६६\frac{२}{३} = १६६६६६\frac{२}{३}$; इसकी परिधि 'विस्वभवनगदहगुणकर्णी' इस करणसूत्रके अनुसार $५२७०४६ \div १२ = ४३९२०\frac{१}{२}$; $४३९२०\frac{१}{२} \times ५$ लाख = २१९६०२५०००० ति. व आ. क्षेत्रफल ।

चार स्थानोंमें शून्य, पाँच, दो, शून्य, छह, नौ, एक और दो, इन अंकोंके क्रमसे उस क्षेत्रफलका प्रमाण इक्कीस सौ छयानव करोड़ दो लाख पचास हजार योजनमात्र होता है ॥ ४१७ ॥ २१९६०२५०००० ।

इसको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना एक आतपक्षेत्रका क्षेत्रफल और इस आतपक्षेत्रफल प्रमाणके तीन भागोंमेंसे दो भागमात्र एक तमक्षेत्रका क्षेत्रफल होता है ॥ ४१८ ॥

$२१९६०२५०००० \times ३ = ६५८८०७५००००$; $६५८८०७५०००० \div १० = ६५८८०७५०००$ एक आतप क्षेत्रफल ।

आतप. क्षे. फ. $६५८८०७५००० \times \frac{२}{३} = ४३९२०५००००$ एक तमक्षेत्रफल ।

एव आद्यतिमिरक्षेत्रफलं एकतिस्वकिरणमि । दोसुं त्रिोचनेसुं नाद्वयं दुगुणपुम्बपरिमाणं ॥ ४१९
अट्टारम विव साया तावक्खेत्तं' तु हेट्टदो तवदि । सम्भवेमिं सूरानं सतमेक्कं उवोर तावं तु ॥ ४२०

१८०० | १०० ।

एतो दिवायराणं हृदययमणेसु जाणि रूचाणि । ताहं परमगुरूणं उवदेसेणं परूवेमो ॥ ४२१
बाणविहीणे वासे षडगुणसरताडिदमि जीवकदी । इसुवग्गा छग्गुणिदा तीए जुदो होदि वावकदी ॥
त्रियजोयणलक्ख्वाणिं दस य सहस्सणि उणवीसेहिं । अवहरिदाहं भणिदं हरिवरिससरस्स परिमाणं ॥ ४२३

३१०००० |
१९

तम्मज्जे सोधेज्जे सीदिस्समधियमदं च जं सेसं । सो आदिममग्गादो बाणं हरिवरिमविजयस्स ॥ ४२४

१८० ।

यह उपर्युक्त आतप व निमिरक्षेत्रफल एक सूर्यके निमित्तसे है । दोनों सूर्योके रहनेपर इसे पूर्वप्रमाणसे दुगुणा जानना चाहिये ॥ ४१९ ॥

सब सूर्योके नीचे अठारह सौ योजन प्रमाण और ऊपर एक सौ योजनमात्र तापक्षेत्र तपता है ॥ ४२० ॥ १८०० । १०० ।

यहांसे आगे सूर्योके उदय व अस्त होनेमें जो स्वरूप होते हैं, उन्हें परम गुरुओके उपदेशानुसार कहते हैं ॥ ४२१ ॥

बाण रहित विस्तारको चौगुणे बाणप्रमाणसे गुणा करनेपर जीवाकी कृति होती है । बाणके वर्गको छहसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसे उपर्युक्त जीवाकी कृतिमें मिला देनेसे धनुषकी कृति होती है ॥ ४२२ ॥

हरिवर्ष क्षेत्रके बाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख दश हजार योजन मात्र कहा गया है ॥ ४२३ ॥ $\frac{३१००००}{१९}$ ।

इसमेंसे एक सौ अस्सी योजन (जम्बूद्वीपका चार क्षेत्र) कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाण होता है ॥ ४२४ ॥

जं. द्वी. चा. क्षे. १८० = $\frac{३४२०}{१९}$; ह. क्षे. बाण $\frac{३१००००}{१९}$ - रिण $\frac{३४००}{१९}$
= $\frac{३०६५८०}{१९}$ आदि मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाणप्रमाण ।

तियजोयणलव्हाणि छत्त सहस्त्राणि पणसयाणि पि । सीदिजुदाणि आदिममगादो तस्स परिमाणं ॥

$$\frac{३०६५८०}{१९}$$

गवणवदिसहस्त्राणि छत्तयच्चत्तालजोयणाणि च । परिमाणं णाद्वं आदिममगस्स सूहेण ॥ ४२६

$$९९६४० ।$$

तियठाणेसुं सुण्णा चउछप्पंचदुखछणवसुण्णा । पंचदुगंककमेणं एक्कं छत्तिभजिदा अ धणुवग्गो ॥ ४२७

$$\frac{२५०९६०२५६४०००}{३६१}$$

तेसीदिसहस्त्रा तियसयाणि सत्तत्तरी य जोयणया । णव य कलामो आदिमपहादु हरिवरुसधणुपट्ठं ॥

$$\frac{८३३७७}{१९}$$

तद्धणुपट्ठस्मद्धं सोधेज्जसु चक्खुपासत्तेत्तमि । जं अवसेसपमाणं णिमधाच्चलउवरिमखिदी सा ॥ ४२९

$$\frac{४१६८८}{१९}$$

आदिम मार्गसे उस हरिवर्ष क्षेत्रके बाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख छह हजार पांच सौ अस्सी योजनमात्र होता है ॥ ४२५ ॥ $\frac{३०६५८०}{१९}$ ।

प्रथम मार्गकी सूचीका प्रमाण निन्यानत्रै हजार छहसौ चान्दीस योजनमात्र जानना चाहिये ॥ ४२६ ॥ ९९६४० ।

तीन स्थानोंमें शून्य, चार, छह, पांच, दो, शून्य, छह, नौ, शून्य, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमें तीन सौ इकसठका भाग देनेपर लब्ध राशिप्रमाण हरिवर्षक्षेत्रके धनुषका वर्ग होता है । ॥ ४२७ ॥ $\frac{२५०९६०२५६४०००}{३६१}$

आदिम पथसे हरिवर्षक्षेत्रका धनुःपृष्ठ तेरासी हजार तीन सौ सत्तर योजन और नौ कलाप्रमाण है ॥ ४२८ ॥ $\frac{८३३७७}{१९}$ ।

इस धनुःपृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको चक्षुस्पर्शक्षेत्रमेंसे कम कर देनेपर जो शेष प्रमाण रहे उतनी निपधर्पवर्तकी उपरिम पृथिवी है [जहांपर उदित हुए सूर्यविम्बको अथोव्यापुर्गमें भरतादिक चक्रवर्ती देखते हैं] ॥ ४२९ ॥

हरिवर्षका धनुषपृष्ठ $\frac{८३३७७}{१९} = \frac{१५८४९७२}{१९}$; इसका आधा = $\frac{१५८४९७२}{३८}$
 $= \frac{१५८४९७२०}{३८०}$; चक्षुस्पर्शक्षेत्र $\frac{४७२६३५०}{२०} = \frac{०४५२६७}{२०} = \frac{१७०६००७३}{१८००००}$;
 $\frac{१७०६००७३}{१८००००} - \frac{१५८४९७२०}{३८०} = \frac{२११८२५३}{३८०} = \frac{५५७४}{३८०}$ निपधर्पवर्तकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण ।

आदिमपरिधिं तिगुणिय वीगदिदो लद्धमेत्तसेट्ठी । दुसदा सत्तत्तालं सहस्मथा वीसहरिदसत्तंसा ॥ ४३०

$$४७२६३ \left| \begin{array}{c} ७ \\ २० \end{array} \right|$$

एदं चक्षुःप्राग्योक्किट्ठक्खेत्तस्म होदि परिमाणं । तं पृथं गेदब्बं हरिवरिससरामपट्ठं ॥ ४३१

पंचमहस्या [तह] पणमयाणि चउदत्तरी य जोयणया । बेसयतेत्तीमंसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४३२

$$५५७४ \left| \begin{array}{c} २३३ \\ ३८० \end{array} \right|$$

उवरिम्मि णिमहगिरिणो पत्तिथमाणेण पढममग्गठिदं । पेच्छंति तवणिच्चिंभं भरहक्खेत्तम्मि चक्कहरा ॥ ४३३

आदिम परिधिको निगुणा करने वीसका भाग देनेपर जो सैतालीस हजार दो सौ तिरेसठ योजन और एक योजनके वीस भागोंमेंसे सात भाग लब्ध आते हैं यही उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण होता है । इसमेंसे हरिवर्षक्षेत्रके धनुःपृष्ठप्रमाणके अर्ध भागका घटाना चाहिये ॥ ४३०-४३१ ॥

विशेषार्थ— जब श्रावण मासमें (कर्क संक्रान्तिके समय) सूर्य अम्यन्तर वीथीमें स्थित होता है तब अयोध्या नगरके मध्यमें अपने महलके ऊपर स्थित भग्नादिक चक्रवर्ती निपथ पर्वतके ऊपर उदित होने हुए सूर्यविम्बको देखते हैं । यह अयोध्या नगरी निपथ पर्वतके एक भागसे दूसरे भाग तककी अम्यन्तर वीथीके ठीक बीचमें स्थित है । इस प्रकार जब सूर्य अपने भ्रमण द्वारा पूर्ण (३१५०८९, यो.) अम्यन्तरपरिधिको साठ मुहूर्तमें और निपथ पर्वतके एक ओरसे दूसरे ओर तककी अम्यन्तरपरिधिको अठारह मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह निपथ पर्वतमें अयोध्या तककी परिधिको नौ मुहूर्तमें समाप्त करेगा । अब जब सूर्य ३१५०८९ योजनप्रमाण परिधिको साठ मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह नौ मुहूर्तमें कितनी परिधिको समाप्त करेगा ? इस प्रकार त्रैशिक करनेपर सैतालीस हजार दो सौ त्रिंशठ योजन और एक योजनके वीस भागोंमेंसे सात भागप्रमाण यह उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र आता है ।

उदाहरण— $\frac{६}{१०} = \frac{३}{५}$; अम्यन्तरपरिधि $३१५०८९ \times \frac{३}{५} = ४७२६३\frac{१}{५}$ उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र । (देखो त्रिव्योक्तसार गाथा ३८९) ।

उक्त प्रकारसे चक्षुके उत्कृष्ट विषयक्षेत्रमेंसे हरिवर्षके अर्ध धनुःपृष्ठको निकाल देनेपर निपथ-पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण पांच हजार पांच सौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीन सौ अस्सी भागोंमेंसे दो सौ तेनीस भाग अधिक आता है । इतने योजनमात्र निपथ पर्वतके ऊपर प्रथम वीथीमें स्थित सूर्यविम्बको भरतक्षेत्रके चक्रवर्ती देखते हैं ॥ ४३२-४३३ ॥

$$५५७४ \frac{२३३}{३८०} ।$$

उत्तरिमि नीलगिरिणो तेत्तियमाणेण पढममग्गदो । एरावद्धमि विजए चल्ली देक्खंति ह्यररविं ॥ ४३४
मग्गेकमुहुत्ताणि खेमादीतियपुरमि अधियाणि । किंचूणएक्कणाली रत्ती य अरिट्ठणयरमि ॥ ४३५

णालि १ ।

तावे खग्गपुरीए अत्थमणं होदि मंजुसपुरमि । अवरण्हमधियगलिया' ओसद्वियगपरमि साधियमुहुत्तं ॥
तावे मुहुत्तमधियं अवरण्हं पुंडरीगिणीणयरे । तप्पणिधी सुररणे दोणिण' मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥ ४३७
तक्कालमि सुधीमप्पणधीए सुरवणमि पढमपहे । होदि यवरण्हकालो तिणिण मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥ ४३८
तिय तिय मुहुत्तमधिया' सुसीमकुंडलपुरमि दो हो य । एक्केकसाधियाणि य अवराजिदपहंकरंकपडमपुरे ॥
सुभणयरे अवरण्हं साधियणाली य होदि परिमाणं । णालितिभागं रत्ती किंचूणं रयणसंचयपुरमि ॥ ४४०
एरावद्धमि उदओ जंकाले होदि कमलबंधुस्स । तावे दिणरत्तीओ अवरविदेहेसु साहेमि ॥ ४४१

ऐरावत क्षेत्रके चक्रवर्ती उतने ही योजनप्रमाण (५५७४ $\frac{३}{४}$) नील पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें स्थित द्वितीय सूर्यविम्बको देखने हैं ॥ ४३४ ॥

भरतक्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा आदिक तीन पुरोमें एक मुहूर्तसे कुछ अधिक और अरिष्टनगरमें कुछ कम एक नाली (घड़ी) प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३५ ॥

उस समय खड्गपुरीमें सूर्यास्त, मंजूपुरमें एक नालीसे अधिक अपराह, और औषर्धानगरमें वह (अपराह) मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३६ ॥

उस समय पुण्डरीकिणी नगरमें वह अपराह एक मुहूर्तसे अधिक और इसके समीप देवाण्यमें दो मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३७ ॥

इसी समय प्रथम पथमें सुसीमा नगरीके समीप देवाण्यमें तीन मुहूर्तसे अधिक अपराह काल होता है ॥ ४३८ ॥

इस समय सुसीमा व कुण्डलपुरमें तीन तीन मुहूर्तसे अधिक, अपराजित व प्रभंकर पुरमें दो दो मुहूर्तसे अधिक, अंकपुर व पद्मपुरमें एक एक मुहूर्तसे अधिक, और शुभ नगरमें एक नालीसे अधिक अपराह काल होता है । इसके अनिरिक्त रत्नसंचय पुरमें उस समय कुछ कम नालीके नासरे भागप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३९-४४० ॥

जिस समय ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यका उदय होता है उस समय अपर विदेहोंमें होनेवाले दिन-रात्रिविभागोंको कहता हूं ॥ ४४१ ॥

१ द् इक्खंति तियररवि, २ द् देक्खंति रयररवि. ३ द् व किंचूणं एक्का णाली. ४ द् व 'पुलिया.
५ द् सुररणे दोणिण य. ५ द् व 'अविया. ६ द् तादे.

क्षेमादिसुरवणंतं हुवंति जे पुम्बरत्तिअवरणहा । कमसो ते णादध्वा अस्सपुरीपहुदि णवयठाणेसुं ॥ ४४२
 होंति अवज्झादिस्सु णवठाणेसुं पुम्बरत्तिअवरणहं । पुम्बुत्तरयणसंचयपुरादिणयराण सारिच्छा ॥ ४४३
 किंचूणछम्मुहुत्ता रत्ती जा पुंडरीगिणीणयरे । तह होदि वीदसोके भरहेरावदखिदीसु मज्झण्णे ॥ ४४४
 तावे णिसहगिरिदे उदयस्थमणाणि होंति भाणुस्स । णीलगिरिदेसु तहा एककलणे दोसु पासेसुं ॥ ४४५
 पंचसहस्सा [तह] पणसयाणि चउहत्तरी य अदिरेगो । तेत्तीस बेसयंसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४४६

५५७४ | २३३ |
 ३८० |

एत्तिथमेत्ताडु परं उवरिं णिसहस्स पढममग्गम्मि । भरहक्खेत्ते चक्की दिणयराबिंबं ण देखंति ॥ ४४७
 उवरिम्मि णीलगिरिणे ते परिमाणाडु पढममग्गम्मि । एरावदम्मि चक्की इदरदिणेसं ण देखंति ॥ ४४८
 सिद्धिपवणदिसाहितो जंबूदीवस्स दोण्णि रविबिंबा । दो जोयणाणि पुह पुह आदिममग्गाडु बिश्यपहे ॥

क्षेमा नगरीसे लेकर देवारण्य तक जो पूर्वरात्रि एवं अपराह्न काल होते हैं वे ही क्रमसे अश्वपुरी आदिक नौ स्थानोंमें भी जानने चाहिये ॥ ४४२ ॥

अवध्यादिक नौ स्थानोंमें पूर्वोक्त रत्नसंचयपुरादिक नगरोंके सदृश ही पूर्वरात्रि व अपराह्न काल होते हैं ॥ ४४३ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रमें मध्याह्नके होनेपर जिस प्रकार पुण्डरीकिणी नगरमें कुछ कम ल्ह मुहूर्त रात्रि होनी है, उसी प्रकार वीतशोका नगरीमें भी कुछ कम ल्ह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४४४ ॥

उस समय जिस प्रकार निपथ पर्वतपर सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है, उसी प्रकार एक ही क्षणमें नील पर्वतके ऊपर भी दोनों पार्श्वभागोंमें (द्वितीय) सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है ॥ ४४५ ॥

भरतक्षेत्रमें चक्रवर्ती पांच हजार पांचसौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीनसौ अस्सी भागोंमेंसे दो सौ तेनीस भाग अधिक, इतनेसे आगे निपथ पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें सूर्यबिम्बको नहीं देखते हैं ॥ ४४६-४४७ ॥ ५५७४ $\frac{२}{३}$ $\frac{३}{४}$ ।

ऐरावत क्षेत्रमें स्थित चक्रवर्ती नील पर्वतके ऊपर इस प्रमाणसे (५५७४ $\frac{२}{३}$ $\frac{३}{४}$) अधिक दूर प्रथम मार्गमें दूसरे सूर्यको नहीं देखते हैं ॥ ४४८ ॥

जम्बूद्वीपके दोनों सूर्यबिम्ब अग्नि व वायु दिशासे पृथक् पृथक् दो दो योजन लांघकर प्रथम मार्गसे द्वितीय पथमें प्रवेश करते हैं ॥ ४४९ ॥

लघतकाले' (?) भरहेरावदस्त्रिदीसु पत्रिसन्ति । ताधे पुष्पुत्ताहं रत्तीद्विसाणि जायन्ति ॥ ४५०
 एवं सव्वपहेसुं उदयस्थमणाणि ताणि णादूणं । पडिबीहिं दिवसणिता बाहिरमगंतमाणेज्जं ॥ ४५१
 सव्वपरिद्वीसु बाहिरमगट्ठिदे दिवहणाहर्बिम्मि । दिणरत्तीओ बारस अट्टरसमुहुत्तमेत्ताओ ॥ ४५२
 बाहिरपहादु आदिमपहम्मि दुमणिस्स आगमणकाले । पुष्पुत्तदिणणिसादी हुवंति अधियाओ ऊणाओ ॥
 मसंडदिणगदीए एक्कं चिय लब्भदे उदयठाणं । एवं दीवे वेदीलवणसमुदेसु आणेज्ज ॥ ४५४

$$\frac{१७०}{६१} \left| १ \right| \frac{१७६}{६१} \left| \frac{१७०}{६१} \right| १ \left| ४ \right| \frac{१७०}{६१} \left| १ \right| \frac{२०१७८}{६१} \left| \right|$$

जिस समय उक्त दोनों सूर्य प्रथम मार्गमें प्रवेश करते हुए क्रमशः भरत और ऐरावत क्षेत्रमें प्रविष्ट होते हैं, उसी समय पूर्वोक्त दिन-रात्रियां होती हैं ॥ ४५० ॥

इस प्रकार सर्व पथोंमें उन उदय व अस्तमनोंको जानकर सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित प्रत्येक बीथीमें दिन व रात्रि प्रमाणको ले आना चाहिये ॥ ४५१ ॥

सूर्यबिम्बके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर सब परिधियोंमें बाग्ह मुहूर्तमात्र दिन और अठाग्ह मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४५२ ॥

सूर्यके बाह्य पथसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्वोक्त दिन व रात्रि क्रमशः उत्तरोत्तर अधिक और कम होती है ॥ ४५३ ॥

सूर्यकी दिनगतिमें एक ही उदयस्थान लब्ध होता है । इस प्रकार द्वीप, वेदी और लवणसमुद्रमें उदयस्थानोंके प्रमाणको लेआना चाहिये ॥ ४५४ ॥

उदाहरण— वेदिकासे रहित जम्बूद्वीपका चाक्षेत्र $१७६ = \frac{१०१७८}{६१}$;
 सूर्यकी दिनगति $\frac{१७०}{६१}$; $\frac{१०७३६}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = ६३\frac{२६}{१०}$ द्वीप उदयस्थान । वेदिका
 चाक्षेत्र यो. ४ = $\frac{२४४}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = १\frac{४४}{६१}$ वेदिका उदयस्थान ।

ल. स. चाक्षेत्र (बिम्बविस्तारसे रहित) यो. $३३० = \frac{२०१३०}{६१}$; $\frac{२०१३०}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = ११८\frac{४४}{६१}$ ल. स. उदयस्थान । $६३\frac{२६}{१०} + १\frac{४४}{६१} + ११८\frac{४४}{६१} = १८३$,
 इसके अतिरिक्त बाह्य पथमें उदयस्थान १; $१८३ + १ = १८४$ सर्व उदयस्थान ।

.....

ते वीधे तेसट्ठा छब्बासंसा खसत्तएक्कहिदा । एक्को चिय वेदीए कलाओ चउहत्तरी होंति ॥ ४५५

$$६३ \left| \begin{array}{c} २६ \\ १७० \end{array} \right| १ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टारसुत्तरसदं लवणसमुद्रम्मि तेत्तियकलाओ । एदे मिलिदा उदया तेसीदिसदाणि अट्टताल कला ॥ ४५६

$$११८ \left| \begin{array}{c} ११८ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टासीदिगहाणं एककं चिय होदि जत्थ चारखिदी । तउजोगो वीदीओ पडिवीहिं होंति परिहीओ ॥ ४५७

परिहीसु ते चरंते ताणं कणयाचलस्स विचालं । अण्णं पि पुब्बभणिदं कालवसादो पणट्टमुवण्णं ॥ ४५८

। गहाणं परूवणा सम्मत्ता ।

ससिणो^१ पण्णरसाणं वीहीणं ताणं होंति मज्झमि । अट्ट चिय वीहीओ अट्टावीसाग रिक्खाणं ॥ ४५९

वे उदयस्थान एक सौ सत्तरसे भाजित छब्बीस भाग अधिक तिरेसठ जम्बूद्वीपमे आठ चौहत्तर कला अधिक केवल एक उसकी वेदीके ऊपर है ॥ ४५५ ॥

जं. द्वा. $६३\frac{२६}{१७०}$ । वेदी $१\frac{७४}{१७०}$ ।

लवणसमुद्रमें उतनी (११८) ही कलाओंसे अधिक एक सौ अठारह उदयस्थान हैं । ये सब उदयस्थान मिलकर अट्टतालीस कलाओंसे अधिक एक सौ तेरासी है ॥ ४५६ ॥

उदाहरण — लवणसमुद्रमें बिम्बविस्तारसहित सूर्यका चारक्षेत्र यो० $३३०\frac{४६}{१००}$ है, $३३०\frac{४६}{१००} = \frac{२०१७८}{१००} \div \frac{१७०}{१००} = ११८\frac{१७८}{१००}$ उदयस्थान । $६३\frac{२६}{१७०} + १\frac{७४}{१७०} + ११८\frac{१७८}{१००} = १८३\frac{४६८}{१००}$ कुल ।

यहां अठासी ग्रहोंका एक ही चारक्षेत्र है जहां प्रत्येक वीथीमें उनके योग्य वीथिया और परिधियां हैं ॥ ४५७ ॥

वे ग्रह इन परिधियोंमें संचार करते हैं । इनका मेरु पर्वतसे अन्तराल तथा और भी जो पूर्वमें कहा जा चुका है इसका उपदेश कालवश नष्ट होचुका है ॥ ४५८ ॥

ग्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

चन्द्रकी पन्द्रह गलियोंके मध्यमें उन अट्टाईस नक्षत्रोंकी आठ ही गलिया होती हैं ॥ ४५९ ॥

$$१६२१ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| \text{ व } ६३ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| \quad २६ \text{ ससिणे.}$$

णव अभिजिप्पहुदीर्णि^१ सादी पुष्याओ उत्तराओ त्रि । इय बारस रिक्खाणि चंदस्स चरंति पढमपहे ॥ ४६० ॥
 तदिण पुणव्वसू मव सत्तमए रोहिणी य चित्ताओ । छट्ठमि कित्तियाओ तह य त्रिसाहाओ अट्ठमए ॥
 दसमे अणुराहाओ जेट्ठा एक्कारसम्मि पण्णरसे । इत्थो मूलादितियं मिगसिरदुगपुहसअसिलेसा ॥ ४६२ ॥
 ताराओ कित्तियादिसु छप्पंचतियेक्कछक्कतियछक्का । चउदुगदुगपंचेक्का एक्कचउछतिणवचउक्का य ॥
 चउतियतियपंचा तह एक्करसजुदं सयं दुगदुगाणि । बत्तीस पंच तिणिण य कमेण णिद्विट्ठसंखाओ ॥ ४६४ ॥
 ६ । ५ । ३ । १ । ६ । ३ । ६ । ४ । २ । २ । ५ । १ । १ । ४ । ६ । ३ । ९ । ४ । ४ । ३ ।
 ६ । ५ । १११ । २ । २ । ३२ । ५ । ३ ।

बीजणयसयलउट्ठी कुरंगसिरवीवतोरणाणं च । आदववारणवम्मियगोमुत्तं सरजुगाणं च ॥ ४६५ ॥
 हृथुप्पलदीवाणं अधियरणं हारवीणसिंगा य । विष्णुवदुक्कयवावी केसरिगयसीस आयारा ॥ ४६६ ॥
 मुरजं पतंतपक्खी सेणा गयपुव्वअवरगत्ता य । णावा हयसिरसरिसा णं^२ पुल्ली कित्तियादीणं ॥ ४६७ ॥

अभिजित् आदि नौ, स्वाति, पूर्वा फाल्गुनी और उत्तरा फाल्गुनी ये बारह नक्षत्र चन्द्रके प्रथम मार्गमें संचार करते हैं ॥ ४६० ॥

चन्द्रके तृतीय पथमें पुनर्वसु और मघा, सातवेंमें रोहिणी और चित्रा, छठेंमें कृत्तिका तथा आठवेंमें विशाखा नक्षत्र संचार करता है ॥ ४६१ ॥

दशवेंमें अनुषाधा, ग्याग्रहवेंमें ज्येष्ठा तथा पन्द्रहवें मार्गमें हस्त, मूलादिक तीन (मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा), मृगशीर्षा, आर्द्रा, पुष्य और आश्लेषा, ये आठ नक्षत्र संचार करते हैं ॥ ४६२ ॥

छह, पांच, तीन, एक, छह, तीन, छह, चार, दो, दो, पांच, एक, एक, चार, छह, तीन, नौ, चार, चार, तीन, तीन, पांच, एक सौ ग्याग्रह, दो, दो, बत्तीस, पांच और तीन, यह क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंकी संख्या निर्दिष्टकी गई है ॥ ४६३-४६४ ॥

६, ५, ३, १, ६, ३, ६, ४, २, २, ५, १, १, ४, ६, ३, ९, ४, ४, ३, ३, ५, १११, २, २, ३२, ५, ३ ।

बीजना,^१ गाड़ीकी उद्धिका^२, हिरणका शिर^३, दीप^४, तोरण^५, आतपवारण^६ (छत्र), वल्मीक^७, (चीटी आदिसे किया गया मिट्टीका पुंजविशेष), गोमूर्त्र^८, सरयुग^९, हस्त^{१०}, उत्पल^{११}, दीप^{१२}, अधिकरण^{१३}, हार^{१४}, वीणा^{१५}, सींग^{१६}, विच्छु^{१७}, दुष्कृतवापी^{१८}, सिंहका शिर^{१९}, हाथीका शिर^{२०}, मुरज^{२१}, पतपक्षी^{२२}, सेना^{२३}, हाथीका पूर्व शरीर^{२४}, हाथीका अपर शरीर^{२५}, नौका^{२६}, घोड़ेका शिर^{२७} और चूल्हा^{२८}, इनके समान क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंका आकार है ॥ ४६५-४६७ ॥

१ द ब पहुदीणं. २ द ब हयं ससीसापासाणं.

निबतारणं संज्ञा सम्पूर्णं ठाविकूणं रिक्खणं । पत्तेकं गुणिव्वं एक्करससदेहि एक्करसे ॥ ४६८

११११ ।

होति परिवारतारा मूलमिस्साओ सयलताराओ । तिदिहाहं रिक्खाहं मज्झिमवरभवरभेदेहि ॥ ४६९

६६६६ । ५५५५ । ३३३३ । ११११ । ६६६६ । ३३३३ । ६६६६ । ४४४४ । २२२२ ।
२२२२ । ५५५५ । ११११ । ११११ । ४४४४ । ६६६६ । ३३३३ । ९९९९ । ४४४४ । ४४४४ । ३३३३ ।
३३३३ । ५५५५ । १२३३२१ । २२२२ । २२२२ । ३५५५२ । ५५५५ । ३३३३ ।

६६७२ । ५५६० । ३३३६ । १११२ । ६६७२ । ३३३६ । ६६७२ । ४४४८ । २२२४ ।
२२२४ । ५५६० । १११२ । १११२ । ४४४८ । ६६७२ । ३३३६ । १०००८ । ४४४८ । ४४४८ ।
३३३६ । ३३३६ । ५५६० । १२३४३२ । २२२४ । २२२४ । ३५५८४ । ५५६० । ३३३६ ।

जबराओ जेट्टासदभिसभरणीओ सादिअसिलेस्सा । होति अ वराओ पुणव्वस्सु तिउत्तरा रोहिणिविस्साहाओ ॥

सेसाओ मज्झिमाओ जहण्णभे पंचउत्तरसहसं । तं चिअ दुगुणं तिगुणं मज्झिमवरभेसु नभखंडा ॥ ४७१

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अपने अपने सब ताराओंकी संख्याको रखकर उसे ग्यारहमौ ग्यारहसे गुणा करनेपर प्रत्येक नक्षत्रोंके परिवार-ताराओंका प्रमाण होता है । इसमें मूल ताराओंका प्रमाण मिला देनेसे समस्त ताराओंका प्रमाण होता है । मध्यम, उत्कृष्ट और जघन्यके भेदसे नक्षत्र तीन प्रकारके होते हैं ॥ ४६८-४६९ ॥

गुणकार— ११११ । परिवार तारा— कृ. ६६६६, रो. ५५५५, मृ. ३३३३, आ. ११११, पुन. ६६६६, पुष्य ३३३३, आ. ६६६६, म. ४४४४, पू. २२२२, उ. २२२२, ह. ५५५५, चि. ११११, स्वा. ११११, वि. ४४४४, अ. ६६६६, ज्ये. ३३३३, मू. ९९९९, पू. आ. ४४४४, उ. आ. ४४४४, अभि. ३३३३, श्र. ३३३३, ध. ५५५५, श. १२३३२१, पू. भा. २२२२, उ. भा. २२२२, ग. ३५५५२, अ. ५५५५, भ. ३३३३ ।

सकल तारा— कृ. ६६७२, रो. ५५६०, मृ. ३३३६, आ. १११२, पुन. ६६७२, पु. ३३३६, आ. ६६७२, म. ४४४८, पू. २२२४, उ. २२२४, ह. ५५६०, चि. १११२, स्वा. १११२, वि. ४४४८, अनु. ६६७२, ज्ये. ३३३६, मू. १०००८, पू. आ. ४४४८, उ. आ. ४४४८, अभि. ३३३६, श्र. ३३३६, ध. ५५६०, श. १२३४३२, पू. भा. २२२४, उ. भा. २२२४, रे. ३५५८४, अ. ५५६०, भ. ३३३६ ।

ज्येष्ठा, आर्द्रा, शतभिषकु, भरणी, स्वाति और आश्लेषा, ये छह जघन्य; पुनर्वसु, तीन उत्तरा (उत्तरा फाल्गुनी, उत्तराषाढ़ा, उत्तरा भाद्रपदा), रोहिणी और विशाखा ये उत्कृष्ट; तथा शेष नक्षत्र मध्यम हैं । इनमेंसे जघन्य नक्षत्रोंके एक हजार पांच, मध्यम नक्षत्रोंके इससे दुगुणे और उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उससे तिगुने नभखण्ड होते हैं ॥ ४७०-४७१ ॥

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अभिजित्स छस्सयाणि तीसजुवाणि हुवन्ति नभखंडा । एवं नखत्ताणं सीमविभागं विद्यानेहि ॥ ४७१

१६० ।

वत्तेकं रिक्खाणि सप्पाणि मुहुत्तकालेण । क्वंति गयणखंडे पणतीसद्वास्सयाणि ॥ ४७२

१८३५ ।

दोस्सिणखत्ताणं परिमाणं भणमि' गयणखंडेसुं । खखं णव व सदस्सा अट्ठसया काहलायारा ॥ ४७३

रिक्खाण मुहुत्तगदी होदि पमाणं फलं मुहुत्तं च । इच्छा णिस्सेसाइं मिलिदाइं गयणखंडाणि ॥ ४७४

१८३५ । १०९८०० ।

वेरासियम्मि लखं णियणियपरिहीसु सो गमणकालो । तम्माणं डणमट्ठी होति मुहुत्ताणि अदिरेको ॥ ४७५

५९ ।

परन्तु अभिजित् नक्षत्रके छहसौ तीस ही नभखण्ड होते हैं । इस प्रकार नभखण्डोंसे इन नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग जानना चाहिये ॥ ४७२ ॥ ६३० ।

सब नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तकालमें अठारहसौ पैतीस गगनखण्डोंको लावते हैं ॥ ४७३ ॥ १८३५ ।

दो चन्द्रों सम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्डप्रमाणको कहता हूं । ये गगनखण्ड काहला (वाद्यविशेष) के आकार हैं । इनका कुल प्रमाण एक लाख नौ हजार आठसौ है ॥ ४७४ ॥

ज. न. गगनखण्ड १००५; १००५ × ६ = ६०३० । म. न. ग. खण्ड २०१०; २०१० × १५ = ३०१५० । उ. न. ग. खण्ड ३०१५; ३०१५ × ६ = १८०९० । अभिजित् ग. खं. ६३०; ६०३० + ३०१५० + १८०९० + ६३० = ५४९०० एक चन्द्रसम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्ड । ५४९०० × २ = १०९८०० उभय चन्द्र सम्बन्धी न. ग. खण्ड ।

[यदि अठारहसौ पैतीस गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें नक्षत्रोंका एक मुहूर्त काल व्यतीत होता है, तो समस्त गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें उनका कितना काल व्यतीत होगा ! इस प्रकार त्रैराशिक करनेमें] नक्षत्रोंकी मुहूर्तकालपरिमित गति (१८३५) प्रमाणराशि, एक मुहूर्त फलराशि और सब मिलकर गगनखण्ड (१०९८००) इच्छाराशि होती है । उक्त प्रकार त्रैराशिकके करनेपर जो लब्ध आवे उतना अपनी अपनी परिधियोंमें गमनका काल समझना चाहिये । उसका प्रमाण यहाँ उनसठ मुहूर्तसे अधिक आता है ॥ ४७५-४७६ ॥ ५९ ।

अतिरेकस्स पमाणं तिणिण सयाणि हवन्ति सत्त कला । तिसएहि सत्तसट्ठीसंजुत्तेहि विभत्ताणि ॥ ४७७

$$\begin{array}{r} ३०७ \\ ३६७ \end{array} \Bigg|$$

सवणादिअट्ठभाणि अभिजिस्सादीओ उत्तरा पुव्वा । वञ्चन्ति मुहुत्तेणं बावणसयाणि अधियपणसट्ठी ॥ ४७८

अधियप्पमाणमंसा अट्ठारसहस्सदुसयतेसट्ठी । इगिवीससहस्साणि णवसयसट्ठी हवे हारो ॥ ४७९

$$\begin{array}{r} ५२६५ \\ १८२६३ \\ २१९६० \end{array} \Bigg|$$

वञ्चन्ति मुहुत्तेणं पुणव्वसुमघा तिसत्तदुगपंचा । अंककमे जोयणया तियणभच्चउएकएककला ॥ ४८०

$$\begin{array}{r} ५२७३ \\ ११४०३ \\ २१९६० \end{array} \Bigg|$$

बावणसया पणसीदिउत्तरा सत्तसीस अंसा य । चउणउदिपणसयहिदां जादि मुहुत्तेण कित्तिया रिक्खा ॥

$$\begin{array}{r} ५२८५ \\ ३७ \\ ५९४ \end{array} \Bigg|$$

इस अतिरेकका प्रमाण तीन सौ सड़सठसे विभक्त तीन सौ सात कला है ॥ ४७७ ॥

समस्त ग. खण्ड १०९८००; $१०९८०० \times १ = १०९८००$; $१०९८०० + १८३५ = ५९\frac{१५३५}{३६७} = ५९\frac{३६७}{३६७}$ मुहूर्त ।

श्रवणादिक आठ, अभिजित्, स्वाति, उत्तरा और पूर्वा, ये नक्षत्र बावन सौ पैसठ योजनसे अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं । यहां अधिकताका प्रमाण इक्कीस हजार नौ सौ साठ भागोंमेंसे अठारह हजार दो सौ तिरेसठ भागमात्र है ॥ ४७८-४७९ ॥

$$५२६५\frac{१८२६३}{३६७} ।$$

पुनर्वसु और मघा अंकक्रमसे तीन, सात, दो और पांच अर्थात् पांच हजार दो सौ तिहत्तर योजन और ग्यारह हजार चार सौ तीन भाग अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं ॥ ४८० ॥ $५२७३\frac{११४०३}{३६७}$ ।

कृत्तिका नक्षत्र एक मुहूर्तमें बावनसौ पचासी योजन और पांचसौ चौरानचैसे माजित सैंतीस भाग अधिक गमन करता है । ॥ ४८१ ॥ $५२८५\frac{३७}{५९४}$ ।

पचसहस्सा दुसया अट्ठासीदी य जोयणा अधिया । चित्ताओ रोहिणीओ जंति मुहुत्तेण पत्तेकं ॥ ४८२
अदिरेकस्स पमाणं कलाओ सगलत्ततिणहदुगमेत्ता । अंककमे तह हारो खड्कणवएकदुगमाणे ॥ ४८३

५२८८ | २०३७७ |
२१९६० |

बावणसया बाणउदि जोयणा वच्चदे विसाहा य । सोलससहस्सणवसयसगदालकला मुहुत्तेण ॥ ४८४

५२९२ | १६९४७ |
२१९६० |

तेवणसयार्णि जोयणाणि वच्चदि मुहुत्तेण । चउवण चउसया दससहस्स अंसा य अनुराहा ॥ ४८५

५३०० | १०४५४ |
२१९६० |

तेवणसयार्णि जोयणाणि चत्तारि वच्चदि जेट्ठा । अंसा सत्तसहस्सा चउवीसजुदा मुहुत्तेण ॥ ४८६

५३०४ | ७०२४ |
२१९६० |

पुस्सो असिलेसाओ पुष्वासाठा य उत्तरासाठा । हत्थो मिगसिरमूला अट्ठाओ अट्ठ पत्तेकं ॥ ४८७

तेवणसया षणवीसजोयणा जंति इगिमुहुत्तेण । अट्ठाणउदी णवसय पणरससहस्स अंसा य ॥ ४८८

५३१९ | १५९९८ |
२१९६० |

चित्रा और रोहिणीमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें पांच हजार दो सौ अठासी योजनसे अधिक जाते हैं । यहाँ अधिकताका प्रमाण अंकक्रमसे शून्य, छह, नौ, एक और दो अर्थात् इक्कीस हजार नौ सौ साठसे भाजित बीस हजार तीन सौ सत्तर कला है ॥ ४८२-४८३ ॥

५२८८ $\frac{२}{३}$ $\frac{१}{६}$ $\frac{७}{९}$

विशाखा नक्षत्र बावन सौ बानवै योजन और सोलह हजार नौ सौ सैंतालीस कला अधिक एक मुहूर्तमें गमन करता है ॥ ४८४ ॥ ५२९२ $\frac{१}{३}$ $\frac{६}{९}$ $\frac{४}{९}$ ।

अनुराधा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरेपनसौ योजन और दश हजार चार सौ चौवन भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८५ ॥ ५३०० $\frac{१}{३}$ $\frac{६}{९}$ $\frac{४}{९}$ ।

ज्येष्ठा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरेपन सौ चार योजन और सात हजार चौबीस भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८६ ॥ ५३०४ $\frac{१}{३}$ $\frac{६}{९}$ $\frac{४}{९}$ ।

पुष्य, आश्लेषा, पूर्वाषाढ़ा, उत्तराषाढ़ा, हस्त, मृगशीर्षा, मूल और आर्द्रा, इन आठ नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें तिरेपन सौ उन्नीस योजन और पन्द्रह हजार नौ सौ अट्ठानवै भाग अधिक गमन करते हैं ॥ ४८७-४८८ ॥ ५३१९ $\frac{१}{३}$ $\frac{६}{९}$ $\frac{४}{९}$ ।

मंडलक्षेत्रप्रमाणं जह्वणमे तीस जोयणा होति । तं चिद्य दुगुणं तिगुणं मज्झिमवरमेसु पत्तेहं ॥ ४८९

३० । ६० । ९० ।

अट्टारस जोयणया हवेदि अभिजिस्स मंडलक्षित्तं । सट्ठियणहमेत्ताओ गियणियताराणं मंडलक्षिदीओ ॥

उड्ढाओ दक्खिणाए उत्तरमज्जेसु सादिभरणीओ । मूलं अभिजीकित्तिवरिक्खाओ चरंति गियमग्गे ॥ ४९०

पदाणि रिक्खाणि गियणियमग्गेसु पुग्गभगिदेसुं । गिच्चं चरंति मंदरसेलस्स पदाहिणकमेणं ॥ ४९१

एदि मघा मज्झणहे कित्तिवरिक्खस्स जत्थमणसमए । उदए अनुराहाओ एवं जाणेज्ज सेसाओ ॥ ४९२

। एवं णक्खत्ताणं परूवणा सम्मत्ता ।

जघन्य नक्षत्रोंके मण्डलक्षेत्रका प्रमाण तीस योजन और इससे दूना एवं तिगुना बड़ी प्रमाण क्रमसे मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येकका है ॥ ४८९ ॥ ३० । ६० । ९० ।

अभिजित् नक्षत्रका मण्डलक्षेत्र अठारह योजन प्रमाण है । और अपने अपने ताराओंका मंडलक्षेत्र स्वस्थित आकाश मात्र ही है ॥ ४९० ॥

स्वाति, भरणी, मूल, अभिजित् और कृत्तिका, ये पांच नक्षत्र अपने मार्गमें क्रमसे ऊर्ध्व, अधः, दक्षिण, उत्तर और मध्यमें संचार करते हैं ॥ ४९१ ॥

ये नक्षत्र मन्दर पर्वतके प्रदक्षिणक्रमसे पूर्वोक्त अपने अपने मार्गोंमें नित्य ही संचार करते हैं ॥ ४९२ ॥

कृत्तिका नक्षत्रके अस्तमनकालमें मघा मध्याह्नको और अनुराधा उदयको प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष नक्षत्रोंके भी उदयादिकको जानना चाहिये ॥ ४९३ ॥

विशेषार्थ— जिस समय किसी विवक्षित नक्षत्रका अस्तमन होता है उस समय उससे आठवां नक्षत्र मध्याह्नको और इससे भी आठवां नक्षत्र उदयको प्राप्त होता है । इस नियमके अनुसार कृत्तिकादिकके अतिरिक्त शेष नक्षत्रोंके भी अस्तमन, मध्याह्न और उदयको स्वयं ही जानलेना चाहिये (देखो त्रिलोकसार गा. ४३६) ।

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

हुविडा चरमचराजो पङ्कताराजो ताण वरसंसा । कोडाकोडीककं तेसीससहस्रजसबा पणं ॥ ४९७

१३३९५००००००००००००००००००० ।

छत्तीस अचरतारा जम्बूदीवत्स चउदिसाभाए । एदाजो दोससिणो परिवारः अजमेकमि ॥ ४९५

३६ । ६६९७५००००००००००००००००००० ।

रिक्कागमणाडु अभियं गमणं जाणेअ सयलताराणं । ताणं नामपहुविष्णु डवएसो संपह पणटो ॥ ४९६

चंदादो मसंडो मसंडादो गहा गहादितो । रिक्का रिक्काहितो ताराजो होति सिग्घगदी ॥ ४९७

। एवं ताराणं परूवणं सम्मत्तं ।

अवणाणि व रविस्सिणो सगसगखेत्ते' गहा व जे' चारी । णत्थि अवणाण भगणे गियमा ताराण एमेव ॥

रविजयणे एकेकं तेसीदिसवा हवंति दिणरत्ती । तेरसदिसवा चंदे' सप्तद्वीभागचउपाळं ॥ ४९९

१८३ । १३ । ४४ । ६७ ।

प्रकीर्णक तारे चर और अचर रूपसे दो प्रकारके होते हैं । इनकी उत्कृष्ट संख्या एक लाख तेतीस हजार नौ सौ पचास कोडाकोडी है ॥ ४९४ ॥

१३३९५००००००००००००००००००० ।

इनमेसे छत्तीस अचर तारा जम्बूद्वीपके चारों दिशाभागोंमें स्थित हैं । ये (उपर्युक्त संख्याप्रमाण) दो चन्द्रोंके परिवार-तारे है । इनसे आधे एक चन्द्रके परिवार-तारे समझना चाहिये ॥ ४९५ ॥ अचर तारा ३६ । ६६९७५०००००००००००००००००००० ।

नक्षत्रोंके गमनसे सब ताराओंका गमन अधिक जानना चाहिये । इनके नामादिकका उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ४९६ ॥

चन्द्रसे सूर्य, सूर्यसे ग्रह, ग्रहोंसे नक्षत्र और नक्षत्रोंसे भी तारा शीघ्र गमन करनेवाले होते हैं ॥ ४९७ ॥

इस प्रकार ताराओंका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्य, चन्द्र और जो अपने अपने क्षेत्रमें संचार करनेवाले ग्रह हैं उनके अयन होते हैं । नक्षत्रसमूह और ताराओंके इस प्रकार अयनोंका नियम नहीं है ॥ ४९८ ॥

सूर्यके प्रत्येक अयनमें एक सौ तेरासी दिन-रात्रियां और चन्द्रके अयनमें सबसठ भागोंमेंसे चवालीस भाग अधिक तेरह दिन होते हैं ॥ ४९९ ॥ १८३ । १३ ४४ ।

१ दृक् समवक्षेत्रे. २ दृक् अं. ३ दृक् द्वादिदिग्दिग्दे.

दक्षिणअयनं आदी एजवसाणं तु उत्तरं अयनं । सव्वेसिं सूरानं विवरीदं होदि चंदानं ॥ ५००

छन्देव सया तीसं भगणाजं^१ अभिजिरेक्खविक्खंभा । दिट्ठा सव्वंदरिसिहिं सव्वेहि जणंतणानेणं ॥ ५०१

६३० ।

सदभिसभरणी अदा सादी तह असिलेस्मजेट्ठा य । पंचुत्तरं सहस्सा भगणाणं सीमविक्खंभा ॥ ५०२

एदं चेव य तिगुणं पुणप्पसू रोहिणी विसादा य । तिण्णेव उत्तराज्जो अवसेसाणं भवे चिउणं ॥ ५०३

चउवण्णं च सहस्सा णव य सया होति सयलरिक्खानं । विगुणियगयणक्खंडा दोचंदानं पि णादब्बं ॥ ५०४

५४९०० ।

एयं च सयसहस्सा अट्ठाणउदीसया य पडिपुण्णा । एसो मंडलउदेो भगणाणं सीमविक्खंभो ॥ ५०५

१०९८०० ।

अट्ठारसभागसया तीसं गच्छदि रवी^२ मुहुत्तेणं । णक्खत्तसीमछेदो ते चेदं^३ इमेण बोद्धव्या ॥ ५०६

१८३० ।

सब सूर्योका दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है । चन्द्रोंके अयनोंका क्रम इससे विपरीत है ॥ ५०० ॥

नक्षत्रोंमें अभिजित् नक्षत्रका विस्तार अर्थात् उसके गगनखण्डोंका प्रमाण जो छह सौ तीस है उसे सभी सर्वदर्शियोंने अनन्त ज्ञानसे देखा है ॥ ५०१ ॥ ६३० ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, इन नक्षत्रगणोंके सीमाविष्कम्भ अर्थात् गगनखण्ड एक हजार पांच हैं ॥ ५०२ ॥

पुनर्वसु, रोहिणी, विशाखा और तीनों उत्तरा (उत्तराफल्गुनी, उत्तराषाढ़ा, उत्तरा भाद्रपदा) इनके गगनखण्ड इससे (१००५) तिगुने तथा शेष नक्षत्रोंके दूने हैं ॥ ५०३ ॥

सब नक्षत्रोंके गगनखण्ड चौवन हजार नौ सौ हैं । इससे दूने दोनों चन्द्रोंके गगनखण्ड समझना चाहिये ॥ ५०४ ॥ ५४९०० ।

इस प्रकार एक लाख अट्ठानवे सौ गगनखण्डोंसे परिपूर्ण यह मण्डलविभाग नक्षत्रगणोंकी सीमाके विस्तार स्वरूप है ॥ ५०५ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको लांघता है । नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग....इस प्रकार जानना चाहिये ॥ ५०६ ॥

१ द ब भागणं. २ द ब रवे. ३ द चेदर.

सत्तरसद्वृत्तिणि हु खंदे सूरि बिसद्विर्भद्वियं च । सत्तद्वी वि य भगणा चरह मुहुत्तेण भागणं ॥ ५०७

१७६८ । १८३० । १८३५ ।

खंदरविगयणखंडे अण्णोणविमुद्धसेसबासद्वी । एयमुहुत्तपमाणं बासद्विफकिच्छया तीसा ॥ ५०८

१ । ६२ । ३० ।

एयद्वृत्तिणिगुणं गयणखंडेण लब्धदि मुहुत्तं । अट्टरसद्वी य तहा गयणखंडेण किं लब्धं ॥ ५०९

१८३० । १८६० । १ ।

खंदादो सिग्घगदी दिवसमुहुत्तेण चरदि खलु सूरि । एक्कं चेव मुहुत्तं एकं एयद्विभागं च ॥ ५१०

१ । १ ।
६१ ।

रविरिक्खगमणखंडे अण्णोणं सोहिऊण जं सेसं । एयमुहुत्तपमाणं फल पण इच्छा तहा तीसं ॥ ५११

१ । ५ । ३० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अड़सठ गगनखण्डोंको लांघता है । इसकी अपेक्षा सूर्य बासठ गगनखण्ड अधिक और नक्षत्रगण सड़सठ गगनखण्ड अधिक लांघते हैं ॥ ५०७ ॥

$$१७६८ + ६२ = १८३० । १७६८ + ६७ = १८३५ ।$$

चन्द्र और सूर्यके गगनखण्डोंको परस्पर घटानेपर बासठ शेष रहते हैं । जब सूर्य एक मुहूर्तमें चन्द्रकी अपेक्षा बासठ खण्ड अधिक जाता है तब वह तीस मुहूर्तमें कितने खण्ड अधिक जावेगा ? इस प्रकारके त्रैराशिकमें यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, बासठ फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि होती है ॥ ५०८ ॥ $६२ \times ३० = १८६० ।$

जब एक, आठ, तीन और शून्य अर्थात् अठारह सौ तीस गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें एक मुहूर्त प्राप्त होता है तो अठारह सौ साठ गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें क्या प्राप्त होगा ? ॥ ५०९ ॥ $१८६० \div १८३० = १\frac{१}{३}$ मु. ।

सूर्य चन्द्रमाकी अपेक्षा दिनमुहूर्त अर्थात् तीस मुहूर्तोंमें एक मुहूर्त और एक मुहूर्तके एकसठवें भाग अधिक शीघ्र गमन करता है ॥ ५१० ॥

सूर्य और नक्षत्रोंके गगनखण्डोंको परस्पर घटाकर जो शेष रहे उसे ग्रहण करनेपर यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, पांच फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि है ॥ ५११ ॥

$$३० \times ५ = १५० \text{ गगनखण्ड ।}$$

तीसट्टारसय। खलु मुहुत्तकालेण कमह जइ' सूरौ । तो केत्तियकालेण सयपंचासं कमेइ ति ॥ ५१२

१८३० । १ । १५० ।

सूरादो णक्खत्तं दिवसमुहुत्तेण जइणतरमाहु । एकस्स मुहुत्तस्स य भागं एकट्ठिमे पंच ॥ ५१३

५
६१ ।

णक्खत्तमीमभागं भजिदे दिवसस्स जइणभागेहिं । लइं तु होइ रविमसिणक्खत्ताणं तु संजोगा ॥ ५१४

निसयदलगगणखंडे कमेइ जइ दिणयरो दिणिकेणं । तउ रिक्खाणं णियणिय णहखंडगमण को कालो ॥

१५० । १ । ६३०

अभिजी छह मुहुत्ते चत्तारि य केवलो अहोरत्ते । सूरौण समं गच्छदि एत्तो सेनागि वोच्छासि ॥ ५१५

अ. रा. ४, सु. ६ ।

सदभिसभरणीअहा सादी तह अस्सिलेसजेट्टा य । छवेव अहोरत्ते एकावीसा मुहुत्तेणं ॥ ५१७

अ. रा. ६, सु. २१ ।

सूर्य जब अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको एक मुहूर्तकालमें लांघता है तब वह एक सौ पचास गगनखण्डोंको कितने समयमें लावेगा ? ॥ ५१२ ॥

$$१५० \div १८३० = \frac{१५०}{१८३०} = \frac{५}{६३} \text{ सु. ।}$$

सूर्यकी अपेक्षा नक्षत्र एक दिनमुहूर्तों (३० सु.) में एक मुहूर्तके इकसठ भागोंमेंसे पांच भाग अधिक जितनतर अर्थात् अनिश्चय वेगवाला है ॥ ५१३ ॥

सूर्य और चन्द्र एक दिनमें नक्षत्रोंकी अपेक्षा जितने गगनखण्ड पीछे रहते हैं उनका नक्षत्रोंके गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने समय तक सूर्य व चन्द्रमाका नक्षत्रोंके साथ संयोग रहता है ॥ ५१४ ॥

यदि सूर्य एक दिनमें तीन सौके आधे एक सौ पचास गगनखण्ड पीछे रहता है तो नक्षत्रोंके अपने अपने गगनखण्डोंके गमनमें कितना काल लगेगा ? ॥ ५१५ ॥

अभिजित् नक्षत्र चार अहोरात्र और छह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करता है । यहांसे आगे शेष नक्षत्रोंका कथन करना हूं ॥ ५१६ ॥

$$\text{अभि. ग. खं. } ६३० \div १५० = ४ \frac{१}{२} \text{ दिन} = ४ \text{ अहोरात्र और } ६ \text{ मुहूर्त अधिक ।}$$

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा तथा ज्येष्ठा, ये नक्षत्र छह अहोरात्र और इक्कीस मुहूर्त तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१७ ॥

ज. न. ग. खण्ड १००५; $१००५ \div १५० = ६ \frac{५}{६} \text{ दिन} = ६ \text{ अहोरात्र और } २१ \text{ मुहूर्त अधिक ।}$

तिण्णेष उत्तराओ पुणव्वस्स रोहिणी विसाहा य । बीसं च अहोरत्ते तिण्णेष य होति सूरस्स ॥ ५१७

अ. रा. २०, सु. ३ ।

अवसेसा णक्खत्ता पण्णारस वि सूरगदा होति । बारस चैव मुहुत्ता तेरस य समे अहोरत्ते ॥ ५१८

अ. १३, सु. १२ ।

सत्तट्ठिगयणखंडे मुहुत्तमेत्तेण कमइ जो चंदो । भगणाण गयणखंडे को कालो होइ गमणस्मि ॥ ५१९

६७ । १ । ६३० ।

अभिजिस्स चंडचारो' सत्तट्ठी खंडिवे मुहुत्तेगे । भागो य सत्तबीसा ते पुण अहिया णवमुहुत्तेहिं ॥ ५२०

९ । २७ ।
६७ ।

सदभिसभरणीअहा सादी तह असलेसजेटा य । एवे छणस्खत्ता पण्णारसमुहुत्तसंजुत्ता ॥ ५२१

१५ ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह उत्कृष्ट नक्षत्र बीस अहोरात्र और तीन मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१८ ॥

उ. न. ग. खण्ड ३०१५; $३०१५ \div १५० = २०\frac{१}{६}$ अ. रा. = २० अहोरात्र और ३ सु. अधिक ।

शेष पन्द्रह ही जवन्य नक्षत्र तेरह अहोरात्र और बारह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ संगत रहते हैं ॥ ५१९ ॥

म. न. ग. खण्ड २०१०; $२०१० \div १५० = १३\frac{४}{५}$ अ. रा. = १३ अहोरात्र और १२ मुहूर्त अधिक ।

जब चन्द्रमा एक मुहूर्तमें नक्षत्रोंसे सड़सठ गगनखण्ड पीछे रह जाता है तब उनके (नक्षत्रोंके) गगनखण्डों तक साथ गमन करनेमें कितना समय लगेगा ? ॥ ५२० ॥

अभिजित् नक्षत्रके गगनखण्डोंमें सड़सठका भाग देनेपर एक मुहूर्तके सड़सठ भागोंमेंसे सत्ताईस भाग अधिक नौ मुहूर्त लब्ध आते हैं । यही चन्द्रमाका अभिजित् नक्षत्रके साथ गमन करनेका कालप्रमाण है ॥ ५२१ ॥ अ. न. ग. खण्ड ६३०; $६३० \div ६७ = ९\frac{३७}{६७}$ सु. का. ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, ये छह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ पन्द्रह मुहूर्त तक रहते हैं ॥ ५२२ ॥ ज. ग. खं. १००५, $१५०५ \div ६७ = १५$ मुहूर्त ।

१ द ब चंदनारो. २ द ब २७ ।

अवसेसा णक्खत्ता पण्णरसा तीसदिमुहुत्ता य । चंदम्मि एस जोगो णक्खत्ताणं समक्खायं ॥ ५२३

३० ।

तिण्णेव उत्तराभो पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य । एदे छण्णक्खत्ता पण्णदालमुहुत्तसंजुत्ता ॥ ५२४

४५ ।

दुमणिस्स एक्कअयणे दिवसा तेसीदिअधियएक्कसयं । दक्खिणअयणं आदी उत्तरअयणं च अवसाणं ॥ ५२५

१८३ ।

एक्कादिदुत्तरियं दक्खिणआउट्टियाए^१ पंच पदा । दोआदिदुत्तरयं उत्तरआउट्टियाए^१ पंच पदा ॥ ५२६

तिप्वंचदुत्तरियं^२ दसपदपञ्चतदेहि अवहरिदं । उसुपस्स य होदि पदं वोच्छं आउट्टिउसुपदिणं रिक्खं ॥

रूउणकं छगुणं भोगजुदं उसुवं उसुपउंदि तिथिमाणं । तं वारगुणं पव्वस्समविसमे किण्हंसुक्कं च ॥ ५२८

सत्तयुणे उणकं दसहिदमेसेसु अयणदिवमगुणं । सत्तट्टिहिदे लद्धं अभिजादीदे हवे रिक्खं ॥ ५२९

अवशिष्ट पन्द्रह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ तीस मुहूर्त तक रहते हैं । यह उन नक्षत्रोंका योग कहा गया है ॥ ५२३ ॥ म. ग. ग्वं. २०१० - ६७ = ३० मुहूर्त ।

तीनो उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह नक्षत्र पैंतालीस मुहूर्त तक चन्द्रमाके साथ संयुक्त रहते हैं ॥ ५२४ ॥ उ. ग. ग्वं. ३१५; ३१५ ÷ ६७ = ४५ मुहूर्त ।

सूर्यके एक अयनमें एक सौ तेरसी दिन होते हैं । इन अयनोमेंसे दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है ॥ ५२५ ॥ १८३ ।

सूर्यके दक्षिण-अयनमें एकको आदि लेकर दो अधिक अर्थात् एक, तीन, पांच, सात और नौ, इस प्रकार आवृत्ति होती है । इस आवृत्तिमें गच्छ पांच है । इसी प्रकार दोको आदि लेकर दो अधिक अर्थात् दो, चार, छह, आठ और दश, इस प्रकार उत्तरायनमें आवृत्ति होती है । इस उत्तरायनमें भी गच्छ पांच ही रहता है ॥ ५२६ ॥

[गाथा ५२७-५२९ का अर्थ अस्पष्ट है । गाथा ५२७ में विषुव अर्थात् समान दिन-रात्रिवाले दिवसके पद बतलाकर आवृत्ति और विषुवके दिन और नक्षत्र बतलानेकी प्रतिज्ञा की गई है । गाथा ५२८ में विषुव और आवृत्तिकी तिथि निकालने और कृष्ण व शुक्ल पक्षका निर्णय करनेका गणित दिया गया है जो त्रिलोकसार गाथा ४२८ के अनुसार इस प्रकार है — आवृत्तिकी संख्यामेंसे एक घटाकर जो बचे उसमें छहका गुणा करो । इस गुणनफलमें एक और मिलानेसे आवृत्तिकी तिथि आती है एवं तीन मिलानेसे विषुवकी । और यह तिथि-संख्या यदि विषम हो तो कृष्ण पक्ष जानना चाहिये और सम हो तो शुक्ल पक्ष । गाथा ५२९ में नक्षत्र निकालनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है जो त्रिलोकसार गा. ४२९-४३० से भिन्न जान पड़ती है, किन्तु अस्पष्ट है ।]

आसाढपुणिमीए जुगणिप्पत्ती दु सावणे किण्हे । अभिजिम्मि चंदओगे पाडिबदिबसम्मि पारंभो ॥ ५३० ॥
 सावणकिण्हे तेरसि मियसिररिक्खम्मि विदियाआउट्टी । तदिया विसाहरिक्खे दसमीए सुक्कलम्मि तम्मासे ॥
 पंचसु वरिसे एदे सावणमासम्मि उत्तरे कट्ठे । आवित्ती दुमणीणं पंचेव य होंति गियमेणं ॥ ५३२ ॥
 माघस्स किण्हपक्खे सत्तमिए रुद्धाममूहुत्ते । हत्थम्मि द्विदुमणी दक्खिणवो एदि उत्तराभिमुखे ॥ ५३३ ॥
 चोत्थीए सदभिसए सुक्के विदिया तद्दजयं किण्हे । पक्खे पुस्से रिक्खे पडिवाए होदि तम्मासे ॥ ५३४ ॥
 किण्हे तयोदसीए मूले रिक्खम्मि तुरिमआवित्ती । सुक्के पक्खे दसमिय कित्तियरिक्खम्मि पंचमिया ॥ ५३५ ॥
 पंचसु वरिसे एदे माघे मासम्मि दक्खिणे कट्ठे । आवित्ती दुमणीणं पंचेव य होंति गियमेणं ॥ ५३६ ॥
 होदि हु पढमं विसुपं कत्तियमासम्मि किण्हतइयाए । छसु पच्चमदीदेसु वि रोहिणिणामम्मि रिक्खम्मि ॥ ५३७ ॥

.....

आसाढ मासकी पूर्णिमाके दिन पांच वर्ष प्रमाण युगकी पूर्णता और श्रावण कृष्णा प्रतिपदके दिन अभिजित् नक्षत्रके साथ चन्द्रमाका योग होनेपर उस युगका प्रारम्भ होता है ॥ ५३० ॥

श्रावण कृष्णा त्रयोदशीके दिन मृगशीर्षा नक्षत्रका योग होनेपर द्वितीय और इसी मासमें शुक्ल पक्षकी दशमीके दिन तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३१ ॥

[चतुर्थ और पंचम आवृत्तिमूचक गाथा छूट गया प्रतीत होता है । (देखो त्रि. सा. ४१४)]

सूर्यके उत्तर दिशाको प्राप्त होनेपर पांच वर्षोंके भीतर श्रावण मासमें ये नियमसे पांच ही आवृत्तियां होती हैं ॥ ५३२ ॥

हस्त नक्षत्रपर स्थित सूर्य माघ मासके कृष्ण पक्षमें सप्तमीके दिन रुद्र नामक मुहूर्तके होते दक्षिणसे उत्तराभिमुख प्राप्त होता है ॥ ५३३ ॥

इसी मासमें शतभिषक् नक्षत्रके रहते शुक्ल पक्षकी चतुर्थीके दिन द्वितीय और कृष्ण पक्षकी पडिवाके दिन पुष्य नक्षत्रके रहते तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३४ ॥

कृष्ण पक्षकी त्रयोदशीके दिन मूल नक्षत्रके रहते चौथी और शुक्ल पक्षकी दशमी तिथिको कृत्तिका नक्षत्रके रहते पांचवीं आवृत्ति होती है ॥ ५३५ ॥

पांच वर्षोंके भीतर माघ मासमें दक्षिण अयनके होनेपर नियमसे ये पांच ही सूर्योकी आवृत्तियां होती हैं ॥ ५३६ ॥

समान दिन-रात्रि स्वरूप विषुवोंमेंसे प्रथम विषुव कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीया तिथिको छह पवोंके (पौर्णमासी और अमावस्या) बीतनेपर रोहिणी नामक नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३७ ॥

बहसाहकिण्हपक्खे^१ णवमीए धणिट्ठणामगक्खत्ते । मादीदो अट्टारस पव्वमदीदे दुइज्जयं उसुयं ॥ ५३८
 कसियमासे पुणिमिद्विबसे इगितीसपव्वमादीदो । तीदाए सादीए रिक्खे होदि वु तइज्जयं विसुयं ॥ ५३९
 बहसाहसुक्कपक्खे छट्ठीए पुणव्वसुक्खणक्खत्ते । तेदालसंखपव्वमदीदेसु चउत्थयं विसुयं ॥ ५४०
 कसियमासे सुक्खिउवारसिए पंचवणगपरिसंखे । पव्वमदीदे उसुयं पंचमयं होदि णियमेणं ५४१
 बहसाहकिण्हपक्खे तदियाए [अट्टमट्ठिपरिसंखे । पव्वमदीदे उसुपं] छट्ठमयं होदि णियमेणं ॥ ५४२
 कसियमासे किण्हे णवमीदिववे मघाए णक्खत्ते । सीदीपव्वमदीदे होदि पुठं सत्तमं उसुयं ॥ ५४३
 बहसाहपुण्णमीए अस्मिणिरिक्खे जुगस्स पठमादो । तेणउदी पव्वेसु वि होदि पुठं अट्ठमं उसुयं ॥ ५४४
 कसियमासे सुक्कच्छट्ठीए उत्तरादिभइपदे । पंचुत्तरपुक्कसयं पव्वमदीदेसु णवमयं उसुयं ॥ ५४५

दूसरा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीको धनिष्ठा नामक नक्षत्रके रहते आदिसे अठारह पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५३८ ॥

तीसरा विषुप कार्तिक मासकी पूर्णिमाके दिन आदिसे इकतीस पर्वोंके वीत जानेपर स्वाति नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३९ ॥

चौथा विषुप वैशाख मासमें शुक्र पक्षकी पष्ठी तिथिको पुनर्वसु नक्षत्रके रहते तेनालीस पर्वोंके वीत जानेपर होता है ॥ ५४० ॥

पांचवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्र पक्षकी द्वादशीको पचवन पर्वोंके व्यतीत होनेपर [उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४१ ॥

छठा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीयाके दिन [अङ्गसठ पर्वोंके वीत जानेपर अनुराधा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४२ ॥

सातवां विषुप कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीके दिन मघा नक्षत्रके रहते अस्सी पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४३ ॥

आठवां विषुप वैशाख मासकी पूर्णिमाके दिन अश्विनी नक्षत्रके रहते युगकी आदिसे तेरानव पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४४ ॥

नौवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्र पक्षकी पष्ठीको उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते एक सौ पांच पर्वोंके वीत चुकनेपर होता है ॥ ५४५ ॥

वहसाहसुक्कारसि उत्तरपुष्करिह करगुणीरिक्खे । सत्तास्सएक्कसयं पच्चमदीपेसु इस्समयं उसुयं ॥ ५४४

पणवरिसे दुमणीणं दक्खिणुत्तरायणं उसुयं । अथ^१ आणेज्जो उस्सप्पिणिपढमभादिचरिमंतं ॥ ५४५

एक्केस्ससंखभागं दक्खिणअयणस्स होदि परिमाणं । तेत्तियमेत्तं उत्तरअयणं उसुयं च तद्गुणं ॥ ५४६

दक्षिण प | उत्तर प | उसुय प २ |

अवसप्पिणिण्ण एवं वत्तव्वा ताओ रहउपडिण्ण^२ । होति अणंताणंता पुष्वं वा दुमणिपरिक्खित्तं ॥ ५४७

अत्तारो लवणजले धादइदीवग्गि बारस मियंका । बादाल कालसलिले बाहत्तरि पुष्करद्वग्गि ॥ ५४८

४ | १२ | ४२ | ७२ |

णियणिससीण अण्णं दीवसमुहाण एक्कभागग्गि । अवरे भागं अण्णं चरंति पंक्तिक्रमेण च ॥ ५४९

एक्केक्कचारखेत्तं दोहोचंदाण होदि तव्वासी । पंचसया दससहिदा दिणयरब्बिवादिदिता य ॥ ५५०

दशवां विषुव वैशाख मासमें शुक्र पक्षकी द्वादशीके दिन ' उत्तरा ' पद जिसके पूर्वमें है ऐसे फाल्गुनी अर्थात् उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रके रहते एकसौ सत्तरह पर्वोंके बीत जानेपर होता है ॥ ५४६ ॥

इस प्रकार उत्सर्पिणीके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तक पांच वर्षपरिमित युगोंमें सूर्योके दक्षिण व उत्तर अयन तथा विषुवोंको ले आना चाहिये ॥ ५४७ ॥

दक्षिण अयनका प्रमाण पल्यका असंख्यातवां भाग और इतना ही उत्तर अयनका भी प्रमाण है । विषुवोंका प्रमाण इससे दूना है ॥ ५४८ ॥

दक्षिण अयन पल्य ÷ असं., उत्तर पल्य ÷ असं., विषुव (पल्य ÷ असं.) × २ ।

इसी प्रकार (उत्सर्पिणीके समान) अवसर्पिणी कालमें भी अघटकी घटिकाओंके समान उन दक्षिण-उत्तर अयन और विषुवोंको कहना चाहिये । सूर्यके प्रक्षेप पूर्ववत् अनंतानंत होते हैं ॥ ५४९ ॥

लवण समुद्रमें चार, धातकीलण्ड द्वीपमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और पुष्करार्द्ध द्वीपमें बहत्तर चन्द्र हैं ॥ ५५० ॥ ४ | १२ | ४२ | ७२ |

द्वीप व समुद्रोंके अपने अपने चन्द्रोंमेंसे आधे एक भागमें और आधे दूसरे भागमें पंक्तिक्रमसे संचार करते हैं ॥ ५५१ ॥

दो दो चन्द्रोंका जो एक एक चारक्षेत्र है उसका विस्तार सूर्यविम्बसे ($\frac{१}{६}$) अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५५२ ॥

पुह पुह चारस्त्रेसे पण्णरस हुवन्ति चंदवीहीओ । तव्वासो छप्पण्णा जोयणया एकसट्ठिहिदा ॥ ५५३

$$१५ \left| \begin{array}{l} ५६ \\ ६१ \end{array} \right|$$

णियणियचंदपमाणं भजिदूणं एकसट्ठिरुवेहिं । अडवीसेहिं गुणिदं सोहियणियउवहिदीववासाम्मि ॥ ५५४

ससिसंक्कापविहत्तं' मव्वअन्तरवीहिद्विद्विदूणं । दीवारणं उवहीणं आदिमपहजगदिविच्चालं ॥ ५५५

उणवण्णसहस्सा णवसयगवणउदिजोयणा य तेत्तीसा । अंसा लवणसमुदे अम्वन्तरवीहिजगदिविच्चालं ॥

$$४९९९९ \left| \begin{array}{l} ११ \\ ६१ \end{array} \right|$$

दुगतिगतियतियतिणिण य विच्चालं धादह्मि दीवम्मि । णमल्लकण्णअंसा तेसीदिसदेहिं अवहरिदा ॥ ५५७

$$११३३३ \left| \begin{array}{l} १६० \\ १८३ \end{array} \right|$$

पृथक् पृथक् चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह पन्द्रह चन्द्रवीथियां होती हैं उनका विस्तार इकसठसे भाजित छप्पन योजनप्रमाण है ॥ ५५३ ॥ वीथियां १५ । विस्तार $\frac{१५}{६१}$ ।

अपने अपने चन्द्रोंके प्रमाणमें इकसठ रूपोंका भाग देकर अट्ठाईससे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसे अपने द्वीप अथवा समुद्रके विस्तारमेंसे घटाकर चन्द्रसंख्यासे विभक्त करनेपर जो लब्ध आवे उतना सर्व अभ्यन्तर वीथीमें स्थित चन्द्रोंके आदिम पथ और द्वीप अथवा समुद्रकी जगतीके बीच अंतराल होता है ॥ ५५४-५५५ ॥

उदाहरण—लवण समुद्रमें चन्द्र ४; $४ \div ६१ = \frac{४}{६१}$; $\frac{४}{६१} \times २८ = \frac{११२}{६१}$; ल. स. विस्तार $२००००० = \frac{१२२०००००}{६१}$; $\frac{१२२०००००}{६१} - \frac{११२}{६१} = \frac{१२१९९८८८}{६१}$ । चन्द्र संख्या ४ = $\frac{२४४}{६१}$; $\frac{१२१९९८८८}{६१} \div \frac{२४४}{६१} = ४९९९९\frac{३३}{६१}$ अभ्यन्तर वीथी और जगतीके मध्य अन्तराल ।

लवण समुद्रमें अभ्यन्तर वीथी और जगतीके बीच उनंचास हजार नौ सौ निन्यानत्रे योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे तेतीस भागमात्र अन्तराल है ॥ ५५६ ॥

धातकीखण्ड द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण दो, तीन, तीन, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार तीन सौ बत्तीस योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ साठ भाग अधिक है ॥ ५५७ ॥ $३३३३२\frac{१६०}{६१}$ ।

सगचउणहणवएक्का अंककमे पणखदोणिण अंसा य । इगिअट्टदुएक्काहिदा कालोदवजगदिविचालं ॥ ५५८

$$१९०४७ \left| \begin{array}{l} २०५ \\ १२८९ \end{array} \right|$$

सुणं चउठाणेक्का अंककमे अट्टपंचतिणिण कला । णवचउपंचविहसो विचालं पुक्खरद्धमि ॥ ५५९

$$११११० \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

एदाणि अंतराणि पढमप्पहसंडिदाण चंदाणं । विदियादीण पहाणं अधिया अढमंतरे बहिं ऊणा ॥ ५६०

लवणादिचउक्काणं वासपमाणमि नियससिदलाणं । विवाणिं केलित्ता ततो नियचंदसंखअद्धेण ॥ ५६१

भजिदूणं जं लद्धं तं पत्तेकं ससीण विचालं । एवं सव्वपहाणं अंतरमेदमि णिदिट्ठं ॥ ५६२

णवणउदिसहसं णवसयणवणउदि जोयणा य पंच कला । लवणसमुदे दोणं तुसाराकिरणण विचालं ॥

$$९९९९९ \left| \begin{array}{l} ५ \\ ६३ \end{array} \right|$$

कालोदक समुद्रकी जगती और अन्तर बीथीके मध्यमें सात, चार, शून्य, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे उन्नीस हजार सैंतालीस योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित दो सौ पांच भाग अधिक अन्तराल है ॥ ५५८ ॥ $१९०४७ \frac{२०५}{१२८९}$ ।

पुष्करार्द्र द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण शून्य और चार स्थानोंमें एक, इन अंकोंके क्रमसे ग्यारह हजार एक सौ दश योजन और पांच सौ उनंचाससे भाजित तीन सौ अट्ठावन कला अधिक है ॥ ५५९ ॥ $११११० \frac{३५८}{५४९}$ ।

प्रथम पथमें स्थित चन्द्रोंके ये उपर्युक्त अन्तर अभ्यन्तरमें द्वितीयादिक पथोंसे अधिक और बाह्यमें उनसे रहित हैं ॥ ५६० ॥

लवणसमुद्रादिक चारोंके विस्तार प्रमाणमेंसे अपने चन्द्रोंके आधे बिम्बोंको घटाकर शेषमें निज चन्द्रसंख्याके अर्धभागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक चन्द्रोंका अन्तराल-प्रमाण होता है । इस प्रकार यहांपर सब पथोंका अन्तराल निर्दिष्ट किया गया है ॥ ५६१—५६२ ॥

ल. स. का विस्तार २०००००, $२००००० = \frac{१२९०००००}{६९}$; चार चन्द्रबिम्बोंका वि. $\frac{२२४}{६९}$; $\frac{२२४}{६९} \div २ = \frac{११२}{६९}$; $\frac{१२२०००००}{६९} \div \frac{११२}{६९} = \frac{१२१८९८०८}{६९}$; ल. स. चन्द्र संख्या ४, $४ \div २ = २$; $२ = \frac{१२२}{६९}$; $\frac{१२१८९८८८}{६९} \div \frac{१२२}{६९} = ९९९९९ \frac{५}{६}$ ल. समुद्रमें दो चन्द्रोंका अन्तर प्रमाण ।

लवण समुद्रमें दो चन्द्रोंके बीच निन्यानवै हजार नौ सौ निन्यानवै योजन और पांच कला अधिक अन्तराल है ॥ ५६३ ॥ $९९९९९ \frac{५}{६}$ ।

पंच चउटाणछक्का अंककमे सगतिपुक्क अंसा य । तियअट्टेक्कविहत्ता अंतरमिंदूण धादुहंपडे ॥ ५६४

$$६६६६५ \left| \begin{array}{l} १३७ \\ १८३ \end{array} \right|$$

चउणवगयणद्धतिया अंककमे सुण्णपुक्कचारि कला । इगिअडुगइगिमजिदा अंतरमिंदूण कालोदे ॥ ५६५

$$३८०९४ \left| \begin{array}{l} ४१० \\ १२८१ \end{array} \right|$$

एक्कचउटागदुगा अंककमे सत्तछक्कपुक्क कला । णवचउपंचविहत्ता अंतरमिंदूण पोक्खरद्धम्मि ॥ ५६६

$$२२२२१ \left| \begin{array}{l} १६७ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

णियणियपडमपहाणं जगदीणं अंतरप्पमाणसमं । णियणियलेस्सगदीओ सव्वमियंकाण पत्तेक्कं ॥ ५६७

$$२२२२१ \left| \begin{array}{l} १७१ \\ ५४९ \end{array} \right| (?)$$

तीस णउदी तिसया पण्णरसजुदा य चाल पंचसया । लवणप्पहुदिचउक्के चंदाणं होंति वीहीओ ॥ ५६८

$$३० । ९० । ३१५ । ५४० ।$$

...

धातकीखण्ड द्वीपमें चन्द्रोंके बीच पांच और चार स्थानोंमें छह इन अंकोंके क्रमसे छयासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे विभक्त एक सौ सैंतीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ ५६४ ॥ ६६६६५ $\frac{१३७}{१८३}$ ।

कालोद समुद्रमें चन्द्रोंके मध्य चार, नौ, शून्य, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार चौरानवै योजन और बारह सौ इक्कासीसे भाजित चार सौ दश कला अधिक अन्तर है ॥ ५६५ ॥ ३८०९४ $\frac{४१०}{१२८१}$ ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें चन्द्रोंके मध्य एक और चार स्थानोंमें दो इन अंकोंके क्रमसे बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे विभक्त एक सौ सड़सठ कला अधिक अन्तर है ॥ ५६६ ॥ २२२२१ $\frac{१६७}{५४९}$ ।

अपने अपने प्रथम पथ और जगतियोंके अन्तरप्रमाणके बराबर सब चन्द्रोंमेंसे प्रत्येककी अपनी अपनी किरणोंकी गतियां होती हैं ॥ ५६७ ॥

लवणसमुद्रादिक चारमें क्रमसे तीस, नव्वै, तीन सौ पन्द्रह और पांच सौ चालीस चन्द्रोंकी वीथियां हैं ॥ ५६८ ॥ ३० । ९० । ३१५ । ५४० ।

निधयपहपरिधिपमाने पुह पुह दुसदेकवीससंगुणिदे । तेरससहस्ससगसयपणुवीसहिदे मुहुत्तगदिमाणं ॥

२२१
१३७२५

सैसाओ वणणाओ जंबूदीवामि जाओ चंदाणं । ताओ लवणे धावईसंडे कालोदपुक्खरद्धेसुं ॥ ५७०

। एव चंदाणं परवणा सम्मत्ता ।

वत्तारि हांति लवणे बारस सूर्या य धावईसंडे । बादाला कालोदे बावत्तारि पुक्खरद्धमि ॥ ५७१

१२ । ४२ । ७२ ।

णियणियरवीण अहं दीवसमुदाण एकभागमि । अवेर भागे अहं चरंति पंतिकक्रमेणेव ॥ ५७२

एककेकवारखेत्ते दोहो दुमणीण होदि तव्वासो । पंचसया वससहिदा दिणवद्धिबादिरित्ता य ॥ ५७३

१ । २ । ५१० । ४४
६१

एककेकवारखेत्ते चउसीदिजुइसदेकवीहीओ । तव्वासो अड्ढालं जोयणया एककसट्ठिहिदा ॥ ५७४

१८४ । ४८
६१

.....

अपने अपने पथोंकी परिधिके प्रमाणको पृथक् पृथक् दो सौ इक्कीससे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसमें तेरह हजार सात सौ पच्चीसका भाग देनेपर मुहूर्तकालपरिमित गतिका प्रमाण आता है ॥ ५६९ ॥ २३७२५ ।

लवण समुद्र, धातकीखण्ड, कालोद समुद्र और पुष्कराद्ध द्वीपमें स्थित चन्द्रोंका शेष वर्णन जम्बूद्वीपके चन्द्रोंके समान जानना चाहिये ॥ ५७० ॥

इस प्रकार चन्द्रोंकी प्रवृत्ति समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्डमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और पुष्कराद्धमें बहत्तर सूर्य स्थित हैं ॥ ५७१ । ४ । १२ । ४२ । ७२ ।

अपने अपने सूर्योंके आधे द्वीप-समुद्रोंके एक भागमें और आधे दूसरे भागमें पंक्ति-क्रमसे संचार करते हैं ॥ ५७२ ॥

दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र होता है । इस चार क्षेत्रका विस्तार सूर्यबिम्बसे अतिरिक्त पाँच सौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५७३ ॥ ५१०५६ ।

एक एक चार क्षेत्रमें एक सौ चौरासी वीथियाँ होती हैं । इनका विस्तार इकसठसे भाजित अड़तालीस योजन होता है ॥ ५७४ ॥ १८४; ४८ ।

.....

१ व ब मुहुत्ते. २ बारखेत्ते दो दो.

लवणादिवउत्तकाणं वासपमाणम्मि गियरविदलानं । बिंबाणि केलित्ता तत्तो गियपूयणदेणं ॥ ५७५
अजिद्वणं जं लद्धं तं पत्तेक्कं रवीग बिबालं । तस्स य अद्धपमाणं जगदीयासणमग्गाणं ॥ ५७६
जवणउदिसहस्साणि जवमयणवणउदियोजाणि पि । तेरसमेत्तकलाओ भजिद्ववा एकसट्ठीए ॥ ५७७

$$\frac{९९९९९}{१३} \left| \frac{१३}{६१} \right|$$

एतियमेत्तपमाणं पत्तेक्कं दिणयराण बिबालं । लवणोदे तस्सद्धं जगदीणं गिययपठममग्गाणं ॥ ५७८
उवट्टिसहस्साणि उमसयपण्णट्टि जोजाणाणि कला । इगिसट्ठीजुत्तसयं तेसीदीजुदसयं हारो ॥ ५७९

$$\frac{६६६६५}{१६१} \left| \frac{१६१}{१८३} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केक्करवीण धादईसंठे । लेस्सागदी तद्धं तस्सरिसा उदवियाबाधा ॥ ५८०
अडतीसहस्सा चउणडदी जोजाणाणि पंच सया । अट्ठाहत्तरि हारो बारसयसयाणि इगिसीदी ॥ ५८१

$$\frac{३८०९४}{५७८} \left| \frac{५७८}{१२८१} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केक्करवीण कालसलिलम्मि । लेस्सागदी तद्धं तस्सरिसं उवहिआबाधा ॥ ५८२

लवणादिक चारोंके विस्तारप्रमाणमेंसे अपने आधे सूर्योंके बिम्बोंको घटाकर शेषमें अर्ध सूर्यसंख्याका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योका और इससे आधा जगती व आसन्न (प्रथम) मार्गके बीचका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ ५७५-५७६ ॥

ल. स. वि. यो. $२०००००० = \frac{१२२८०००००}{६१}$; ल. स. सूर्य ४; $४ \div २ = २$;
इनका बिम्बविस्तार $\frac{१६}{६१}$; $\frac{१२२००००००}{६१} - \frac{१६}{६१} = \frac{१२१९९९९०४}{६१}$; सूर्यसंख्या $४ \div २$
 $= २ = \frac{१२२}{६१}$; $\frac{१२१९९९९०४}{६१} \div \frac{१२२}{६१} = ९९९९९\frac{१३}{६१}$ सूर्य-अन्तर । सू. अ. $९९९९९\frac{१३}{६१}$
 $\div २ = ४९९९९\frac{३३}{६१}$ जगती और प्रथम मार्गका अन्तर ।

निन्यानत्रै हजार नौ सौ निन्यानत्रै योजन और इकसठसे भाजित तेरह मात्र कला इतना लवण समुद्रमें प्रत्येक सूर्योंके अन्तरालका प्रमाण है । इससे आधा जगती और निज प्रथम मार्गके बीच अन्तर है । ॥ ५७७-५७८ ॥

छयासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ इकसठ कला इतना धातकीखण्डमें प्रत्येक सूर्योंका अन्तराल प्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके सदृश ही समुद्रका अन्तराल भी है ॥ ५७९-५८० ॥ $६६६६५\frac{१३}{६१}$ ।

अडतीस हजार चौरानत्रै योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित पांच सौ अठत्तर भाग, यह कालोद समुद्रमें एक एक सूर्यका अन्तरालप्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके ही बराबर समुद्रका अन्तर भी है ॥ ५८१-५८२ ॥ $३८०९४\frac{५७८}{६१}$ ।

बाबीससहस्राणि बेसबइगिबीस जोयणा अंसा । दोणिसया उणदाळं हारो उणवणपचसया ॥ ५८३

$$२२२२१ \left| \begin{array}{l} २३९ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केकरवीण पोक्खरद्धम्मि । लेस्सागदी तद्वद्धं तस्सरिसा उदधिभावाहा ॥ ५८४

ताभो भावाभाभो दोसुं पासेसु संठिदरवीणं । चारक्खेत्तेणहिया' अभंतरए बहिं ऊणा ॥ ५८५

जंबूयंके दोण्हं लेस्सा वचंति चरिममग्गादो । अभंतरए जमतियतियसुग्गा पंच जोयणया ॥ ५८६

$$५०३३०।$$

चरिमपहादो बहिं लवणे दोणभदुतितियजोयणया । वच्चइ लेस्सा अंसा सयं च हारा तिसीदिमधियसया ॥

$$३३००२ \left| \begin{array}{l} १०० \\ १८३ \end{array} \right|$$

पढमपहसंठियाणं लेस्सागदीण चडुअट्टणवच्चडरो । अंककमे जोयणया तियतिय भागस्सेस पुहहाणिवट्ठीभो ॥

$$३३५१३ \left| \begin{array}{l} ७ \\ ३ \end{array} \right| (?)$$

.....

बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे भाजित दो सौ उनतालीस भाग, यह पुष्करार्द्र द्वीपमें एक एक सूर्योका अन्तरालप्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके बराबर ही समुद्रका अन्तर भी है ॥ ५८३-५८४ ॥

$$२२२२१ \frac{२३९}{५४९}।$$

दो पार्श्वभागोंमें स्थित सूर्योके ये अन्तर अभ्यन्तरमें चारक्षेत्रसे अधिक और बाह्यमें चार क्षेत्रसे रहित हैं ॥ ५८५ ॥

जम्बूद्वीपमें अन्तिम मार्गसे अभ्यन्तरमें दोनों चन्द्र-सूर्योकी किरणें शून्य, तीन, तीन, शून्य और पांच अर्थात् पचास हजार तीन सौ तीस योजनप्रमाण जाती हैं ॥ ५८६ ॥

$$५०३३०।$$

लवण समुद्रमें अन्तिम पथसे बाह्यमें दो, शून्य दो, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार दो योजन और एक सौ तेरासी भागोंमेंसे सौ भागप्रमाण किरणें जाती हैं ॥ ५८७ ॥

$$३३००२ \frac{१००}{१८३}।$$

प्रथम पथमें स्थित [सूर्य-चन्द्रोंकी किरणगति] अंकक्रमसे चार, आठ, नौ और चार, इन अंकोंके प्रमाण अर्थात् चार हजार नौ सौ चौरासी योजन और तीन भाग अधिक है । शेष पथोंमें हानि-वृद्धि है (?) ॥ ५८८ ॥

.....

लवणमुद्रादिचङ्कके नियमितलेखेसु दिग्वरमर्चका । वक्षति साण लेखा अण्वक्षेत्तं न कदापि ॥ ५८९
अट्टासट्टिससया लवणमि द्रुवंति भाणुवीहीनो । चडरुत्तस्फुटकारससयमेत्ता धादईसंढे ॥ ५९०

३६८ । ११०४ ।

चडसट्टी अट्टसया तिणिण सहस्साणि कालसलिलमि । चडवीसुत्तरठसया छच्च सहस्साणि पोकखरद्धमि ॥

३८९४ । ६६२४ ।

नियमितपरिधिप्रमाणे सट्टिमुद्रासेहि अबहिदे लद्धं । पतेक्कं भाणूयं मुद्रुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ ५९२

सेसाओ वणणाओ जंबूदीपमि जाओ दुमणीणं । ताओ लवणे धादईसंढे कालोदपुक्खरद्धेसुं ॥ ५९३

। सूर्यस्वरूपा ।

बावणा तिणिणसया होंति गहाणं च लवणत्रलहिमि । छपरणा अब्भद्वियं सहस्समेक्कं च धादईसंढे ॥

३५२ । १०५६ ।

तिणिण सहस्सा छसयं छण्णड्डी होंति कालडवहिमि । छत्तीसअब्भद्वियाणि तेसट्टिसयाणि पुक्खरद्धमि ॥

३६९९ । ६३३९ ।

। एवं गहाण परूवणा सम्मत्ता ।

... ..

लवण समुद्र आदि चारमें जो सूर्य व चन्द्र हैं उनकी किरणें अपने अपने क्षेत्रोंमें ही जाती हैं, अन्य क्षेत्रमें कदापि नहीं जाती ॥ ५८९ ॥

तीन सौ अडसठ सूर्यवीथियां लवण समुद्रमें और ग्यारह सौ चार मात्र धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९० ॥ ३६८ । ११०४ ।

तीन हजार आठ सौ चौसठ सूर्यवीथियां कालोद समुद्रमें और छह हजार छह सौ चोबीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९१ ॥ ३८६४ । ६६२४ ।

अपने अपने परिधिप्रमाणमें साठ मुद्रुत्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योंकी मुद्रुत्तगतिका प्रमाण होता है ॥ ५९२ ॥

जम्बूद्वीपमें स्थित सूर्योंका जो शेष वर्णन है वही लवणसमुद्र, धातकीखण्ड, कालोद और पुष्करार्द्धमें भी समझना चाहिये ॥ ५९३ ॥

इस प्रकार सूर्यप्ररूपणा समाप्त हुई ।

तीन सौ बावन ग्रह लवण समुद्रमें और एक हजार छपन धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९४ ॥ ३५२ । १०५६ ।

तीन हजार छह सौ छ्यानवै ग्रह कालोद समुद्रमें और तिरैसठ सौ छ्यानस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९५ ॥ ३६९६ । ६३२६ ।

इस प्रकार ग्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवणमि बारसुत्तरसयमेत्ताणि हुवन्ति रिक्खाणि । छत्तीसेहिं अधिवा तिणिगलवा धादहंसडे ॥ ५९१

११२ । ३३६ ।

छाहत्तरिजुत्ताहं एक्करससयाणि कालसलिङ्गमि । सोलुत्तरहोसहस्ता दीवरे पोक्खरद्धमि ॥ ५९२

११७६ । २०१६ ।

सेसाओ वणणाओ जंबूदीवमि जाव रिक्खाणं । ताओ लवणे धादहंसडे कालोदपोक्खरद्धेसु ॥ ५९८

। एवं णक्खत्ताण परूवणा सम्मत्ता ।

दीणिं बिय लक्खाणि सत्तट्ठीसहस्स णवसयाणि च । होति हु लवणसमुदे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ५९९

२६७९०००००००००००००००००० ।

अट्ट धिचय लक्खाणि तिणिग सहस्पाणि सगसयाणि पि । होति हु धादहंसडे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६००

८०३७०००००००००००००००००० ।

अट्टावीसं लक्खा कोडाकोडीण बारससहस्ता । पण्णासुत्तरणवसयजुत्ता ताराणि कालोदे ॥ ६०१

२८१२९५००००००००००००००००० ।

अट्टत्तालं लक्खा बावीससहस्सवेसयाणि च । होति हु पोक्खरदीवे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०२

४८२२२००००००००००००००००००० ।

लवण समुद्रमें एक सौ बारह नक्षत्र और धातकीखण्डमें तीन सौ छत्तीस हैं ॥ ५९६ ॥

११२ । ३३६ ।

ये नक्षत्र ग्यारह सौ छयत्तर कालोद समुद्रमें और दो हजार सोलह पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९७ ॥ ११७६ । २०१६ ॥

नक्षत्रोंका शेष वर्गन जैसा जम्बूद्वीपमें किया गया है उसी प्रकार लवण समुद्र, धातकी-खण्ड द्वीप, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपमें भी समझना चाहिये ॥ ५९८ ॥

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें दो लाख सड़सठ हजार नौ सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ५९९ ॥

२६७९००००००००००००००००००० ।

धातकीखण्डमें आठ लाख तीन हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०० ॥

८०३७००००००००००००००००००० ।

कालोद समुद्रमें अट्ठाईस लाख बारह हजार नौ सौ पचास कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०१ ॥

२८१२९५०००००००००००००००००० ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें अड़तालीस लाख बाईस हजार दो सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०२ ॥

४८२२२०००००००००००००००००००० ।

सेसाओ वण्णणाओ जंबूदीवस्स वण्णणसमाओ । जवारि विसेसो संखा जण्णणा खीलताराणं ॥ ६०३
एकसयं उणदालं लवणसमुहम्मि खीलताराओ । दसउत्तरं सहस्सा दीवम्मि य धादईसंहे ॥ ६०४

१३९ । १०१० ।

एकत्तालसहस्सा बीसुत्तरमिगिसयं च कालोदे । तेवण्णसहस्सा वेसयाणि तीसं च पुक्खरद्धम्मि ॥ ६०५
४११२० । ५३२३० ।

माणुसखेत्ते ससिणो छासट्ठी होंति एक्कपासम्मि । दोपासेसुं दुगुणा तेत्तियमेत्ताओ मत्तंढा ॥ ६०६
६६ । १३२ ।

एक्करससहस्साणि होंति गहा सोलसुत्तरा छसया । रिक्खा तिणिण सहस्सा छस्सयछण्णउदिअदिरित्ता ॥
११६१६ । ३६९६ ।

मिट्ठासीदीलक्खा चालीससहस्ससगसयाणि पि । होंति हु माणुसखेत्ते ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०८
८८४०७०००७०००००००००००००० ।

पंचाणउदिसहस्सं पंचसया पंचतीसअब्भहिया । खेत्तम्मि माणुसाणं चेदुंते खीलताराओ ॥ ६०९
९५५३५ ।

सब्बे ससिणो स्रा जक्खत्ताणि गहा य ताराणि । गियणियपहपणिधीसुं पंतीए चरंति जभखंडे ॥ ६१०

इनका शेष वर्णन जम्बूद्वीपके वर्णनके समान है । विशेषता केवल यह है कि स्थिर ताराओंकी संख्या भिन्न भिन्न है ॥ ६०३ ॥

ये स्थिर तारे लवण समुद्रमें एक सौ उनतालीस और धातकीखण्ड द्वीपमें एक हजार दश हैं ॥ ६०४ ॥ १३९ । १०१० ।

कालोद समुद्रमें इकतालीस हजार एक सौ बीस और पुक्कराद्ध द्वीपमें तिरेपन हजार दो सौ तीस स्थिर तारे हैं ॥ ६०५ ॥ ४११२० । ५३२३० ।

मनुष्यलोकके भीतर एक पार्श्वभागमें छयासठ और दोनों पार्श्वभागोंमें इससे दूने चन्द्र तथा इतने मात्र ही सूर्य भी हैं ॥ ६०६ ॥ ६६ । १३२ ।

मनुष्यलोकमें ग्यारह हजार छह सौ सोलह ग्रह और तीन हजार छह सौ छयानवै नक्षत्र हैं ॥ ६०७ ॥ ११६१६ । ३६९६ ।

मनुष्यक्षेत्रमें अठासी लाख चालीस हजार सात सौ कोड़कोड़ी तारे हैं ॥ ६०८ ॥
८८४०७०००००००००००००००००० ।

मनुष्योंके क्षेत्रमें पंचानवै हजार पांच सौ पैतीस स्थिर तारा स्थित हैं ॥ ६०९ ॥
९५५३५ ।

चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र, ग्रह और तारा, ये सब अपने अपने पथोंकी प्रणिधियोंमें पंक्ति रूपसे नभखण्डोंमें संचार करते हैं ॥ ६१० ॥

संख्ये कुण्ठन्ति मेरुं पदाहिणं जम्बुद्वीपजोदिगणा । अद्भ्यमाना धादृहसंखे तह पोक्खरद्धम्मि ॥ ६११

। एवं चरगिहाणं^१ चारो सम्मत्तो ।

मणुसुत्तरादु परदो सयंभूरमणो त्ति दीवउवहीणं । अचरसरूवडिहाणं जोइगणाणं परूवेमो ॥ ६१२

एतो मणुसुत्तरगिरिदप्पहुदि जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति संठिदचंदाइहाणं विण्णासविहिं वत्तइस्सामो । तं जहा— माणुसुत्तरगिरिंदादो पण्णाससहस्सजोयणाणि गंतूण पढमवल्लयं^२ होदि । तत्तो परं पत्तेक्कमेक्कलक्खजोयणाणि गंतूण विदिपादिबलयाणि हांति जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । णवरि सयंभूरमण-समुदस्स वेदीए पण्णाससहस्सजोयणाणिमपाविय तम्मि पदेसे^३ चरिमवल्लयं होदि । एवं सव्ववल्लयाणि केत्तिया हांति त्ति उत्ते चोइसलक्खजोयणेहिं भजिदजगसेढी पुणो तेव्रीसवल्लएहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा १४००००० रि २३ ।

एदाणं वल्लयाणं संठिदचंदाइक्खपमाणं वत्तइस्सामो— पोक्खरवरदीवद्धस्स पढमवल्लए संठिदचंदाइक्खा पत्तेक्कं चउदालक्कभहिणएक्कसयं होदि । १४४ । १४४ । पुक्खरवरणीररात्तिस्स

जम्बूद्वीपमें सब ज्योतिषी देवोंके समूह मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं । तथा धातकीखण्ड और पुष्करार्द्ध द्वीपमें आधे ज्योतिषी देव मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ६११ ॥

इस प्रकार चर ग्रहोंका चार समाप्त हुआ ।

मानुषोत्तर पर्वतसे आगे स्वयंभूरमणपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंमें अचर स्वरूपसे स्थित ज्योतिषी देवोंके समूहोंका निरूपण करते हैं ॥ ६१२ ॥

यहांसे आगे मानुषोत्तर पर्वतसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र तक स्थित चन्द्र-सूर्योंकी विन्यासविधिको कहते हैं । वह इस प्रकार है— मानुषोत्तर पर्वतसे पचास हजार योजन आगे जाकर प्रथम वलय है । इसके आगे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक एक लाख योजन आगे जाकर द्वितीयादिक वलय हैं । विशेष इतना है कि स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजनोंको न पाकर अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजन इधर ही उस प्रदेशमें अन्तिम वलय है । इस प्रकार सर्व वलय कितने होते हैं, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि जगश्रेणीमें चौदह लाख योजनोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे तेईस कम करनेपर समस्त वलयोंका प्रमाण होना है । उसकी स्थापना ज. श्रे. ÷ १४००००० - २३ ।

इन वलयोंमें स्थित चन्द्र-सूर्योंके प्रमाणको कहते हैं— पुष्करार्द्ध द्वीपके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक एक सौ चवालीस हैं । १४४ । १४४ ।

१ द ब विहाणं. २ द ब वल्लयं. ३ द ब पदेसं.

पटमवलण संठिदचंदाइच्चा पत्तेकं अट्टासीदिअवभहियदोणिसयमेत्तं होदि । हेट्ठिमदीवस्स वा रयणा-
यरस्स वा पटमवलण संठिदचंदाइच्चादो तदणंतरोपरिमदीवस्स वा णाररागिस्स वा पटमवलण संठिद-
चंदाइच्चा पत्तेकं दुगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणममुहो त्ति । तत्थ अंतिमवियणं वत्तइस्सामो—
सयंभूरमणममुहस्स पटमवलण संठिदचंदाइच्चा अट्टावीमलक्खेण भजिदणवमेढीओ पुणो चउरुवहिद-
सत्तावीयरुवेहिं अवभहियं होइ । तच्चेदं । १८००००० $\left| \begin{array}{c} २७ \\ ४ \end{array} \right|$ पोक्खरवरदीवद्वपहुदि जाव सयंभूरमण-
समुहो त्ति पत्तेकदीवस्स वा उवहिस्स वा पटमवलणसंठिदचंदाइच्चाणं भाणयणहेदु इमा सुत्तगाहा—

पोक्खरवरुवहिपहुदिं उवरिमदीओवहीण विसवंधं । लस्सवहिदं णवगुणिदं सगमगदीउवहिपटमवलणफलं ॥

विचर्य पुण पाडिवलयं पडि पत्तेक चउत्तरकमेण गच्छइ जाव सयंभूरमणममुहं त्ति । दोवरिम-

पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक दो सो अठामी मात्र है । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र-सूर्योकी अपेक्षा तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र और सूर्य प्रत्येक स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे दुगुणे होने चले गये है । उनमेसे अन्तिम विकल्पको कहते है — स्वयंभूरमण समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र और सूर्य अट्टाईस लावमे भाजित ना जगश्रेणी और चार रूपोने भाजित सत्ताईग रूपे से अधिक है । वह यह है—
ज. श्रे. ९ ÷ २८ ला. + $\frac{१}{४}$ । पुष्करार्द्ध द्वीपमे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र-सूर्योके लाने के लिये यह गाथामूत्र है—

पुष्करा समुद्र आदि उपरिम द्वीप-समुद्रोंके विस्तारमे एक लावका भाग देकर जो लब्ध आवे उमे नांमे गुणा करनेपर अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र-सूर्योका प्रमाण आता है ॥ ६१३ ॥

उदाहरण— (१) पुष्करा समुद्रका वि. ३२००००० यो; ३२००००० + १००००० = ३२; ३२ × ९ = २८८ पुष्करा समुद्रके प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र व सूर्योकी संख्या ।

(२) स्वयंभूरमण समुद्रका विष्काम (ज. श्रे. ÷ २८ + ७१०००) ÷ १००००० × ९ = ज. श्रे. ÷ २८ + $\frac{१}{४}$ ।

यहांपर चय प्रत्येक वलयके हर एक स्थानमे चार उत्तर क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र तक

$$१८००००० \left| \begin{array}{c} २७ \\ ४ \end{array} \right|$$

दीवस्स वा उवहिस्स वा दु पणजादपढमवलयट्ठाणं मोत्तूण सव्वत्थ चउक्कं उरुत्तरकमं वत्तच्चं । मणुसुत्तर-
गिरिंदादो पण्णासमहस्सजोयणाणि गंतूण पढमवलयस्मि ठिदचंदाइच्चाणं विच्चाळं सत्तेतालसहस्स-णवसव-
चोहसजोयणाणि पुणो छहत्तरिजादसदंसा तेसीदिजुदण्णकसयरुवेहिं भजिदमेत्तं होदि । तं चेदं ४७९१४
 १७६ विदियवलये चंदाइच्चाणमंतरं अट्टेतालसहस्स-छसय-छादाला जोयणाणि पुणो इगिसयतीस-
 १८३ जुदाणं दोणिण सहस्सा कलाओ होदि दोणिणसयसत्तावणरुवेणअभहियदोणिणसहस्सेण हरिदमेत्तं
 होदि । तं चेदं ४८६४६ २१३० २२५७ एवं णेदच्चं जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । तत्थ अंतिमवियत्तं
 वत्तइस्सामो — सयंभूरमणसमुद्दस्स पढमवलय, एक्केकचंदाइच्चाणमंतरं तेतीससहस्स-तिसय-इगितीस-
 जोयणाणि अंसा पुण पण्णारमजुदेकसयं हारो तेसीदिजुदण्णकसयरुवेण अअभहियं होदि पुणो रुवस्स
 असेवेज्जभागणअभहियं होदि । तच्चेदं ३३३३१ । भा ११५ १८३ एवं सयंभूरमणसमुद्दस्स विदियपहपहुदि-
 दुच्चरिमपहंतं विसेसाहियपरुवेण जादि । एवं सयंभूरमणसमुद्दस्स चरिगवलयस्मि चंदाइच्चाणं विच्चाळं ।
 भण्णमाणे छादालसहस्स-एक्कसय वावणजोयणयपमाणं होदि पुणो बारसाहियएक्कसयकलाओ हारो
 तेणउदिरुवेणअभहियवत्तसयमेत्तं होदि । तं चेदं ४६१५२ धण अंसा ११२ ७९३
 । एवं अचरजोइरणपरुवणा समत्ता ।

कला गया है । अर्थात् इन वलयोमे चयका प्रमाण सर्वत्र चार है (जैसे — पु. द्वीपके उत्तरार्द्धमे प्र.
वलयमे १४४, १४८, १५२ इत्यादि) । द्विचरम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलय स्थानको
छोड़कर सर्वत्र चार चारके उत्तर क्रमसे वृद्धि कहना चाहिये (?) ।

मानुषोत्तर पर्वतमे आगे पचाम हजार योजन जाकर प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र-सूर्योका
अन्तगाल मैतालीस हजार नौ सौ चौदह योजन और एक सौ तेरासीमे भाजित एक सौ छत्तर
भागमात्र अधिक है । वह यह है — ४७०, १४१, ८६ । द्वितीय वलयमे चन्द्र-सूर्योका अन्तर
अड़तालीस हजार छह सौ छयालीस योजन और दो हजार दो सौ सत्तावनमे भाजित दो हजार
एक सौ तीस कला अधिक है । वह यह है — ४८६, ४६३, ३३७ । इस प्रकार स्वयंभूरमण
समुद्र पर्यन्त ले जाना चाहिये । उममेमे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमण समुद्रके
प्रथम वलयमे प्रत्येक चन्द्र-सूर्योका अन्तर तेतीस हजार तीन सौ इक्कीस योजन और एक सौ
तेरासीसे भाजित एक सौ पन्द्रह भाग अधिक तथा असंख्यातसे भाजित एक रूप अधिक
है । वह यह है — ३३३३, १११, १५ । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके द्वितीय पथसे लेकर
द्विचरम पथ पर्यन्त विशेष अधिक रूपसे होता गया है । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके
अन्तिम वलयमे चन्द्र-सूर्योका अन्तगालके कहनेपर छयालीस हजार एक सौ वावन योजनप्रमाण
और सात सौ तेगनबैसे भाजित एक सौ बागह कला अधिक है । वह यह है — ४६१, ५२३, १३ ।

इस प्रकार अचर अयोनिर्गणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

एतो चंदाण सपरिवाराणमाणयणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंबूदीवादिपंचदीवसमुद्रे^१ मुत्तूण तदियसमुद्दमादिं कावूण जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति एदासिमाणयणकिरिया ताव उच्चदे— तदियसमुद्दमि गच्छो वत्तीस, चउत्थदीवे गच्छो चउत्थदी, उवरिमसमुद्दे गच्छो अट्टावीसुत्तरसयं । एवं दुगुणकमेण गच्छा गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्दं ति । संपहि एदेहि गच्छेहि पुध पुध गुणिज्जमाणरासिपरूवणा कीरिदे— तदियसमुद्दे बेसदमट्टासीदिमुवरिमदीवे तत्तो दुगुणं, एवं दुगुणदुगुणकमेण गुणिज्जमाणरासीओ गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्दं पत्ताओ ति । संपहि अट्टासीदिविसदेहि^२ गुणिज्जमाणरासीओ ओव-ट्टिय^३ लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय अट्टासीदिबेसदमेव सव्वगच्छाणं गुणिज्जमाणं कादव्वं । एवं कदे सव्वगच्छा अणोणणं पेक्खिदूण चउत्तरगुणकमेण अवट्ठिदा जादा । संपइ चत्तारिरूवमादिं कावूण चदुरुत्तरकमेण गद-संकलणाए भाणयणे कीरमाणे पुक्खिदूगच्छेहिंतो संपहियगच्छा रूऊणा होति, दुगुणजादट्टाणे चत्तारि-रूववट्ठिण अभावादो । एदेहि गच्छेहि गुणिज्जमाणमज्झिमधणाणि चउत्तरिरूवमादिं कावूण दुगुण-दुगुणकमेण गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति । पुणो गच्छन्मीकरणट्ठं सव्वगच्छेसु एगेगरूवपक्खो^४ कायव्वो । एवं कावूण चउत्तरिरूवेहि मज्झिमधणाणिमोवट्टिय^५ लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय सव्वगच्छाणं

यहांसे आगे सपरिवार चन्द्रोंके लानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जंबूदीपादिक पांच द्वीप-समुद्रोंको छोड़कर तृतीय समुद्रको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र तक इनके लानेकी प्रक्रियाको कहते हैं— तृतीय समुद्रमे गच्छ वत्तीम, चतुर्थ द्वीपमें गच्छ चौंसठ और इसमे आगेके समुद्रमे गच्छ एक सौ अट्टाईस, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गच्छ दूने दूने क्रममें चले जाते हैं । अब इन गच्छोंमें पृथक् पृथक् गुण्यमान राशियोंकी प्ररूपणा की जाती है । इनमेंसे तृतीय समुद्रमे दो सौ अट्टासी और आगेके द्वीपमें इसमे दुगुणी गुण्यमान राशि है, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गुण्यमान राशियां दुगुणे दुगुणे क्रमसे चली जाती है । अब दो सौ अट्टासीमे गुण्यमान राशियोंको अपवर्तन करके लब्ध राशिसे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी दो सौ अट्टासी ही गुण्यमान राशि करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर सब गच्छ परस्परका अपेक्षा चांगुणे क्रमसे अवस्थित होजाते हैं । इस समय चार को आदि करके चार चार उत्तर क्रमसे गत संकलनाके लाने समय पूर्वोक्त गच्छोंसे सांप्रतिक गच्छ एक कम होते हैं, क्योंकि दुगुणे हुए स्थानमे चार रूपोंकी वृद्धिका अभाव है । इन गच्छोंसे गुण्यमान मध्यम धन चौंसठ रूपको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे-दुगुणे क्रमसे होते गये हैं । पुनः गच्छोंके समीकरणके लिये सब गच्छोंमें एक एक रूपका प्रक्षेप करना चाहिये । ऐसा करनेके पश्चात् मध्यम धनोका चौंसठसे अपवर्तन करनेपर जो लब्ध आवे उससे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी गुण्यमान राशिके रूपमें चौंसठ रूपोंको

१ द ब 'समुद्दं. २ द ब वीसदे. ३ द ब 'दिवट्टिय. ४ द ब चदुत्तर'. ५ द ब 'पक्खेण.
६ द ब 'अणाणीमोवट्ठिब.

चटसद्विरूपाणि गुणिज्जमानत्तणेण ठवेद्व्याणि । एवं कदे रिणरासिस्स पमाणं उच्चदे— एगरूबमादिं काऊण गच्छं पडि दुगुण-दुगुणकमेण जाव सयंभूरमणसमुदो ति गदरिणरासी होदि । संपडि एवं ठिदसंकलणाणमाणयणं उच्चदि— छरूवाहियजंबूदीवच्छेदणएहि परिहीणरज्जुच्छेदणाओ गच्छं काऊण जादि संकलणा भाणिज्जदि तो जोदिसियजीवरासी ण उप्पज्जदि, जगपदरस्स बेछप्पणंगुल-[सद-] वरगभाग-हाराणुववत्तीदो । तेण रज्जुच्छेदणासु अण्णेसिं पि तप्पाओग्गाणं संखेजरूवाणं हाणि काऊण गच्छा ठवेचड्ढा । एवं कदे तदियसमुदो भादी ण' होदि ति णासंकणिज्जं, सो खेव भादी होदि, सयंभूरमणसमुहस्स परभाग-समुप्पणरज्जुच्छेदणयसलागाणभवणयणकरणादो । सयंभूरमणसमुहस्स परदो रज्जुच्छेदणया अस्थि ति कुदो णव्वदे । बेछप्पणंगुलसद्वरगसुत्तादो । 'जेत्तियाणि दीव-सायररूवाणि जंबूदीवच्छेदणाणि छरूवा-हियाणि तेत्तियाणि रज्जुच्छेदणाणि' ति परियम्मणेण एदं वक्खानं किं ण त्रिरुज्जदे । ण, एदेण सह विरुज्जदि, किंदु सुत्तेण सह ण विरुज्जदि । तेणेदस्स वक्खानस्स गहणं कायव्वं, ण परियम्मसुत्तस्स; सुत्तविरुद्धत्तादी । ण सुत्तविरुद्धं वक्खानं होदि, अदिप्पसंगादो । तत्थ जोहमिया णस्थि ति कुदो णव्वदे । एदम्हादो खेव

रखना चाहिये । ऐसा करनेपर ऋण राशिके प्रमाणको कहते हैं— एक रूपको आदि करके गच्छके प्रति (प्रत्येक गच्छमें) दूने दूने क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त ऋण राशि गई है । अब समय इस प्रकारसे स्थित संकलनोंके लानेको कहते हैं— छह रूपोंसे अधिक जम्बू-द्वीपके अर्धच्छेदोंसे हीन राजुके अर्धच्छेदोंको गच्छ करके यदि संकलनको लाया जाय तो ज्योतिषी जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है, क्योंकि जगप्रतरका दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहार नहीं बनता है । अत एव राजुके अर्धच्छेदोंमेंसे उसके योग्य अन्य भी संख्यात रूपोंकी हानि करके गच्छ स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेपर तृतीय समुद्र आदि नहीं होता है इस प्रकारकी आशंका भी नहीं करना चाहिये, क्योंकि, वह तृतीय समुद्र ही आदि होता है । इसका कारण स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमें उत्पन्न राजुकी अर्धच्छेदशलाकाओंका अपनयन अर्थात् कम करना है । स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमें राजुके अर्धच्छेद हैं यह कहाँसे जाना जाता है ? दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहारके निरूपक सूत्रसे । 'जितनी द्वीप-सागरीकी संख्या और जितने जम्बूद्वीपके अर्धच्छेद हैं, छह रूपोंसे अधिक उतने ही राजुके अर्धच्छेद हैं', इस प्रकारके परिकर्मके साथ यह व्याख्यान क्यों न विरोधको प्राप्त होगा ? इस प्रश्नका उत्तर देते हैं कि यह व्याख्यान इस परिकर्मसे विरोधको प्राप्त होगा किन्तु सूत्रके साथ विरोधको प्राप्त नहीं होगा । इसलिये इस व्याख्यानका ग्रहण करना चाहिये, न कि परिकर्मसूत्रका; क्योंकि वह सूत्रके विरुद्ध है और सूत्रविरुद्ध व्याख्यान अतिप्रसंग होनेसे होता नहीं है । वहाँ ज्योतिषी नहीं हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? इसी सूत्रसे । यह

सुत्तादो । एसा तत्ताडगसंखेज्जरुवाहियजंजूदीवच्छेदणयंसहिदीव-समुदरुवमेत्तरज्जुच्छेदणयपमाणपरिक्खा-
विही^१ ण अण्णाहरियाउवदेसपरंपराणुसारिणी^२, केवलं तु तिलोयपण्णत्तिसुत्ताणुसारिणी^३, जोदिसियदेवभाग-
हारपटुप्पाह्यसुत्तावलंबिजुत्तिबलेण पयदगच्छसाधणट्टमेसा परूवणापरूविदा। तदो ण एत्थ इदमित्थमेवेत्ति^४
एयंतपरिगहेण^५ असग्गाहो कायस्वो, परमगुरुपरंपरागउवणसस्स जुत्तिबलेण विहइवेदुमसक्कियत्तादो,
अद्विपेसु पदत्थेसु लुदुमत्थवियप्पाणमभिसंवादनियमाभावादो। तम्हा^६ पुग्वाहरियवक्खाणापरिक्खाण^७ एसा
वि दिमा^८ हेदुवादानुसारिविउपण्णमिस्साणुगहण-अवुप्पणजणउप्पायणट्टं च दरिसेदवा। तदो ण एत्थ
संपदाविरोधो^९ कायस्वो त्ति ।

एवेण विहाणेण परूविदगच्छं विरलिय रूवं पडि चत्तारि रूवाणि दादूण अणोण्ण-
भत्थे कदे^{१०} कितिया जादा इदि उत्ते संखेज्जरुवगुणिदजोयणलंक्खस्स वगं पुणो सत्तरुवमदीए
गुणिय चउसट्ठिरुववगेहि पुणो वि गुणिय जगपदरे भागे हिदे तत्थ लद्धमेचं होदि। पुणो एदं दुट्ठाणे

तत्प्रायोग्य असंख्यात रूपाधिक जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोंसे सहित द्वीप-समुद्रसंख्या मात्र राजुके
अर्धच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि अन्य आचार्योंके उपदेशकी परंपराका अनुसरण करनेवाली
नहीं है, यह तो केवल त्रिलोकप्रज्ञासिके सूत्रका अनुसरण करनेवाली है। ज्योतिषी देवोंके
भागहारका प्रत्युत्पादन करनेवाले सूत्रका आलम्बन करनेवाली युक्तिके बलसे प्रकृत गच्छको
सिद्ध करनेके लिये यह प्ररूपणा प्ररूपित की गयी है। अतएव यहां 'यह ऐसा ही है'
इस प्रकारके एकान्तको ग्रहण करके कदाग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि परमगुरुओंकी
परम्परासे आये हुए उपदेशको इस प्रकार युक्तिके बलसे विघटित नहीं किया जा
सकता है। इसके अतिरिक्त अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें अल्पज्ञोंके द्वारा किये गये
विकल्पोंके विरोध न होनेका कोई नियम भी नहीं है। इसलिये पूर्वाचार्योंके व्याख्यानका परित्याग
न कर हेतुवादका अनुसरण करनेवाले व्युत्पन्न शिष्योंके अनुग्रहण और अव्युत्पन्न जनोंके
व्युत्पादनके लिये इस दिशाका दिखलाना योग्य ही है, अत एव यहां संप्रदाय विरोधकी भी
आशंका नहीं करना चाहिये।

इस उपर्युक्त विधानके अनुसार पूर्वोक्त गच्छका विरलन कर एक एक रूपके प्रति चार
चार रूपोंको देकर परम्पर गुणा करनेपर कितने हुए इस प्रकार पूछनेपर एक लाख योजनके
वर्गको संख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर पुनः सात सौ रूपो (?) से गुणा करके
पुनरपि चौंसठ रूपोंके वर्गसे गुणा करके जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण

१ द ब 'दीवघोदणय'। २ द ब 'बीही'। ३ द ब अण्णाहरियाउवदेसपरंपराणुसारिणे।
४ द ब सुत्ताणुसारि। ५ द ब इदमेत्थमेवेत्ति। ६ द ब परिगहे ण। ७ द ब विहदीवेइ^०। ८ द ब तहा।
९ द ब वक्खाणपरिक्खाण। १० विधीसा। ११ द ब संपदाए विरोधो। १२ द ब अणोण्णं भंकेकदे।
१३ द ब गुणिदे जोयण।

रचिय एवकरासि बेवदअठासीदिरूवेहिं गुणिदे सव्यआदिधनपमाणं होदि । अवररासिं चउसदिरूवेहिं गुणिदे सव्यपचयधनं होदि । एदे दो रासीओ मेलिय' रिणरासिमवणिय गुणगारै-भागहाररूपाणिम्येकद्वयस्य भारभूदसंखेज्जस्वगुणिदजोयणलवस्ववगं पदरंगुलकदे संखेज्जरूवेहिं गुणिदपण्णट्टिसहस्स-पंचसक-उत्तीस-रूवमेत्तपदरंगुलेहिं जगपदरमवहरिदमेत्तं सव्यजोइसियविंशपमाणं होदि । तं चेदं । ४१६५५३६१६५५३६१ । पुणो एवकस्मिं विंशस्मिं तप्पाउगगसंखेज्जजीवा अत्थि त्ति तं संखेज्जरूवेहिं गुणिदेसिं सव्यजोइसिय-जीवरासिपीरमाणं होदि । तं चेदं १६५५३६१ ।

चंदस्स सदसहस्सं सहस्म रविणो सदं च सुक्कस्स । वासाधियेहिं पल्लं तं पुण्णं धिसणणामस्स' ॥ ६१४

सिसाणं तु गहाणं पल्लद्धं आउगं मुणेदव्वं । ताराणं तु जहण्णं पादद्धं पादसुक्कस्सं ॥ ६१५

प १ व १००००० । प १ व १००० । प १ व १०० । प १ | प १ | प १ | प १ |

। आज समत्ता ।

होते हैं । पुनः इसे दो स्थानोंमें रचकर (रक्वकर) एक राशिको दो सौ अठासीसे गुणा करनेपर सब आदिधन होता है; और इतर राशिको चोंसठ रूपोंसे गुणा करनेपर सर्व प्रचय धनका प्रमाण होता है । इन दो राशियोंको मिलाकर ऋणराशिको कम करते हुए गुणकार एवं भागहार रूपोंको अपवर्तित करके भारभूत (?) संख्यात रूपोंसे गुणित एक लाख योजन-के वर्गके प्रतरांगुल करनेपर संख्यात रूपोंसे गुणित पैंसठ हजार पांचसौ छत्तीस रूपमात्र प्रतरांगुलोंसे भाजित जगप्रतरप्रमाण सब ज्योतिषी विम्बोंका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूत्रमें) । पुनः एक विम्बमें तत्प्रायोग्य संख्यात जीव विद्यमान रहते हैं, इसलिये उसे (विम्बप्रमाण) संख्यात रूपोंसे गुणा करनेपर सर्व ज्योतिषी जीवराशिका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूत्रमें) ।

चन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक लाख वर्ष अधिक एक पल्य, सूर्यकी एक हजार वर्ष अधिक एक पल्य, शुक्रकी सौ वर्ष अधिक एक पल्य; और बृहस्पतिकी पूर्ण पल्यप्रमाण है । शेष ग्रहोंकी उत्कृष्ट आयु आध पल्यमात्र जानना चाहिये । ताराओंकी जघन्य आयु पादार्ध अर्थात् पल्यके आठवें भागमात्र और उत्कृष्ट पल्यके चतुर्थ भागप्रमाण है ॥ ६१४-६१५ ॥

चन्द्र. उ. आयु पल्य १ वर्ष १००००० । सूर्य प. १ व १००० । शुक्र प. १. व. १०० । बृह. प. १ । शेष ग्रह प. १/२ । तारा ज. प. १/४ और उ. १/४ ।

इस प्रकार आयुका कथन समाप्त हुआ ।

१ व द मेलि. २ द व गुणहार'. ३ द ते पुट्टवरिसणामस्स, व ते पुट्टवरिसणामस्स.

४ व द प १ ल १०००००० प । सा १००० प १ । १०० प १ | १ | प १ | प १ |

आहारो उस्सामो उच्छेहो ओहिणामत्तीओ । जीवाणं उप्पत्तीमरणाइं एक्कसमयम्मि ॥ ६१६
 आऊबंभणभावं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणडाणादिपवण्णण भावणलोए एव वत्तब्बं ॥ ६१७
 णवरि य ओह्मियाणं उच्छेहो सत्तदंडपरिमाणं । ओही असंखगुणिदं सेसाओ होति अहजोगं ॥ ६१८
 इंदसदणमिद्वल्लणं अणंतसुहणाणविरियदंसणयं । भव्वकुमुदेक्कचंदं विमलजिणिदं पणमिदूणं ॥ ६१९

एवमाहरियपरंपरागतितिलोयपण्णत्तीए जोहिसियलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम
 सत्तमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ७ ॥

आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व
 मरण, आयुके बन्धक भाव, सम्यग्दर्शन ग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिका वर्णन
 भावनलोकके समान कहना चाहिये ॥ ६१६-६१७ ॥

विशेष यह कि ज्योतिषियोंकी उंचाई सात धनुषप्रमाण और अवधिज्ञानका विषय
 असंख्यातगुणा है । शेष आहारादिक यथायोग्य होते हैं ॥ ६१८ ॥

जिनके चरणोंमें सैकड़ों इन्द्रेने नमस्कार किया है और जो अनन्त सुख, ज्ञान, वीर्य
 एवं दर्शनसे संयुक्त तथा भव्य जनरूपी कुमुदोंको विकसित करनेके लिये अद्वितीय चन्द्रस्वरूप
 है ऐसे विमलनाथ जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूं ॥ ६१९ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरासे चली आई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें ज्योतिर्लोक-
 स्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ती नामक सातवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[अष्टमो महाहियारो]

कर्मकलंकविमुक्तं केवलणागेण दिट्ठमयलट्ठं । णमिऊण अणंतजिणं भणामि सुरलोयपण्णत्तिं ॥ १
 सुरलोकनिवाससिद्धिं विण्णापो भेदणामसीमाओ । संखा इन्द्रविभूती आउ उत्पत्तिमरणअंतरियं ॥ २
 आहारो उस्सासो उच्छेहो तह य देवलोयम्मि । आउगबंधणमाओ देवलोयंतियाणं तहा ॥ ३
 गुणठाणादिसरूवं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । आगमणमोहिणाणं सुराणं संखं च सत्तीओ ॥ ४
 जोणी इदि इगिवीसं अहियारा विमलबोद्धजणगीण । जिणमुहकमलविणिग्गयसुरजगपण्णत्तिणामाए ॥ ५
 उत्तरकुरुमणुवाणं एक्केणूणं तह य बालेणं । पणवीसुत्तरचउत्तरकोदंडेहिं विहीणेणं ॥ ६
 इगिसट्ठीअहिणं लक्खेणं जोयणेण ऊणाओ । रज्ज्ओ मत्त गयणे उड्डुड्डं णाकपडलाणि ॥ ७

—^७ रिण १०००६१ रिण दंड ४२५ रि वा १ ।

। निवासखेत्तं मम्मत्तं ।

कणयहिचूलिउवरिं उत्तरकुरुमणुवएक्कवालस्स । परिमाणेणंतरिदो चेट्ठेदि हु इंदओ पढमो ॥ ८

जो कर्मरूपी कलंकसे रहित है और जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा सम्पूर्ण पदार्थोंको देख लिया है ऐसे अनन्तनाथ जिनको नमस्कार करके मैं सुरलोकप्रज्ञप्तिको कहता हूं ॥ १ ॥

सुरलोकनिवासक्षेत्र', विन्यास', भेद', नाम', सीमा', संख्या', इन्द्रविभूति', आयु', उत्पत्ति व मरणका अन्तर, आहार', उच्छ्वास', उत्सर्ध', देवलोकसम्बन्धी आयुके बन्धक भाव', लौकान्तिक देवोका स्वरूप', गुणस्थानादिकका स्वरूप', दर्शनग्रहणके विविध कारण', आगमन', अवधिज्ञान', देवोंकी संख्या', शक्ति और यानि', इस प्रकार निर्मल बोधको उत्पन्न करनेवाले जिन भगवान्‌के मुखसे निकले हुए सुरलोकप्रज्ञप्ति नामक महाधिकारमें ये इक्कीस अधिकार हैं ॥ २-५ ॥

उत्तरकुरुमें स्थित मनुष्योंके एक बाल, चार सौ पच्चीस धनुष और एक लाख इकसठ योजनोंसे रहित सात राजु प्रमाण आकाशमें ऊर्ध्व ऊर्ध्व (ऊपर ऊपर) स्वर्गपटल स्थित हैं ॥ ६-७ ॥

राजु ७ — यो. १००००६१ दण्ड ४२५ बाल १.

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

कनकाद्रि अर्थात् मेरुकी चूलिकाके ऊपर उत्तरकुरुक्षेत्रवर्ती मनुष्यके एक बाल मात्रके अन्तरसे प्रथम इन्द्रक स्थित है ॥ ८ ॥

लोयसिहरादु हेट्ठा चउमयपणवीम चावमाणानि । इगिवीमजोयणानि गंतूणं इंदओ चरिमो ॥ ९

यो २१ दंडा' ४२५ ।

मेमा य एक्कपट्ठा एदाण इंदयाण विच्चाये । मच्चे अणादिणिहणा रयणमया इंदया हांति ॥ १०

एक्केक्कइंदयम्म य विच्चाळमसंखजोयणाग समं । एदाणं णामाणि वोच्ठामो आणुपुष्वीण ॥ ११

उडुविमलचंदणामा वग्गु वीरारुणा य णंदणया । णल्लिणं कंचणरुहिरं चंचं मरुदं च रिद्धिसयं ॥ १२

१३ ।

वेरुलियरुचकरुचिरंकफलिहत्तवणीयमेघअट्ठाहं । हारिटपउममालो लोहिदवज्जाभिहाणेणं ॥ १३

१४ ।

णंदावत्तपहंकरपिट्ठकगजमित्तपह य अंजणए' । वणमालणागरुडा लंगलवलभट्टचकरिट्ठाणि ॥ १४

१५ ।

सुग्गमिदीवग्गहं बहुत्तरवग्गहदियलंतवया । महसुक्कसहम्मारा आगदपाणदयपुण्णकया ॥ १५

१६ ।

सायंकरारणच्चुदमुदंमणामोघसुप्पबुद्धा य । जसहरसुभदसुविमालसुमणया तह य सोमणमो ॥ १६

१७ ।

योक्ताशिवके नीचे चार सौ पच्चीस धनुष और इक्कीस योजनमात्र जाकर अन्तिम इन्द्रक स्थित है ॥ ९ ॥ यो. २१ दण्ड ४२५ ।

शेष इकमठ इन्द्रक इन दोनों इन्द्रकोके बीचमें है । ये सब रत्नमय इन्द्रक विमान अनादि-निधन है ॥ १० ॥

एक एक इन्द्रकका अन्तराल असंख्यात योजनप्रमाण है । अब इनके नामोंको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ११ ॥

ऋतु', विमल', चन्द्र', वल्गु', वीर', अरुण', नन्दन', नलिन', कंचन', रुधिर'^{१०} (रोहित), चचत्', मरुत्', ऋद्धीज', वैदूर्य', रुचक', रुचिर', अंक', स्फटिक', तपनीय', मेघ', अश्र', हारिद्रि', पद्ममाल', लोहित', वज्र नामक', नन्द्यावर्ति', प्रभंकर', पृष्ठक', गज', मित्र', प्रभ', अंजन', वनमाल', नाग', गरुड', लंगल', वलभद्र', चक्र', अग्नि', सुग्गमिति'. ब्रह्म', ब्रह्मोत्तर', ब्रह्महृदय ल्यांतव', महाशुक', सहस्रार', आनत', प्राणत', पुष्पक', शातंकर' (शातक), आरण', अच्युत', सुदर्शन', अमोघ', सुप्रबुद्ध', यशोधर', सुभद्र', सुविशाल', सुगनम', सौमनस', प्रीतिकर',

१ द ब २१ रण दहा. २ द ब विच्चाळ संखजोयणाग समा. ३ द ब चंदं मरुदं चंदिदसयं. ४ द ब अंजणमे. ५ द ब लंगलमह.

पीडिकरआहृच्चं चरिमो सव्वट्टसिद्धिणामो त्ति । तेसट्ठी समवट्ठा णाणावररथणणियरमया ॥ १७

३।^१

पंचत्तालं लक्खं जोयणया इंदओ उड्ड पढमो^२ । एक्कं जोयणलक्खं चरिमो सव्वट्टसिद्धी य ॥ १८

४५०००००० । १०००००० ।

पढमे चरिमं सोधिय रुऊणियइंदयप्पमाणेणं । भजिदूणं जं लब्धं ताओ इह हाणिवट्ठीओ ॥ १९

ते रासि ६२ । ४४०००००० । १ ।

सत्तरिसहस्सणवसयसगसट्ठीजोयणाणि तेवीसं । अंसा इगिनीमहिदा हाणी पढमाडु चरिमदो^३ वट्ठी ॥ २०

७०९६७ | २३ |
३१ |

चउट्ठाललक्खजोयण उणनीमसहस्सयाणि बत्तीसं । इगिनीमहिदा अट्ट य कलाओ विमल्लिंदयस्म वित्थारो ।

४४२९०३२ | ८ |
३१ |

आदित्य^४ और अन्तिम सूर्यार्थसिद्धि नामक^५, इस प्रकार ये समान गोल और नाना उत्तम रत्नोंके समूहोंसे रचे गये निरमल इन्द्रक विमान हैं ॥ १२-१७ ॥

इनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान पैताय्यीम लाख योजन और अन्तिम सूर्यार्थसिद्धि इन्द्रक एक लाख योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८ ॥ ४५०००००० । १०००००० ।

प्रथम इन्द्रकके विस्तारमेंसे अन्तिम इन्द्रकके विस्तारको घटाकर शेषमें एक कम इन्द्रक-प्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना यहां हानि-वृद्धिका प्रमाण समझना चाहिये ॥ १९ ॥

प्र. इ. ४५००००००, अन्तिम इ. १००००००; ४५०००००० - १०००००० = ४४००००००; ४४०००००० ÷ (६२ - १) = ७०९६७ इ^६; हानि-वृद्धि ।

सत्तर हजार नौ सौ सड़मठ योजन और एक योजनके इकतीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर हानि और इतनी ही अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर वृद्धि होती गई है ॥ २० ॥

चवालीस लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन और इकतीससे भाजित आठ कला अधिक विमल इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २१ ॥ ४४२९०३२ इ^७ ।

तेदाललक्खजोयणअट्टावण्णामहस्सचउमट्ठी । सोलसकलाओ कहिदा चंदिंदयकंदपरिमाणं ॥ २२

४३५८०६४ | १६ |
३१ |

बादाललक्खजोयणमगामीदिग्गहस्सयाणि छण्णउट्ठी । चउत्तीमकला रंदो वग्गुविमाणस्स गादक्खं ॥ २३

४२८७०९६ | २४ |
३१ |

बादाललक्खमोलममहस्सएक्कमयजोयणाणि च । उणत्तीसअभहियाणि एक्ककला वीरइंदण रंदो ॥ २४

४२१६१२९ | १ |
३१ |

एक्ककलालं लक्खं पणदालमहस्स जोयणेवकमया । हगिमट्ठी अबभहिया णव अंसा अरुणइंदम्मि ॥ २५

४१४५१६१ | ९ |
३१ |

अउहत्तरिं महस्सा तेणवदीममधियं च एक्कसयं । चाल जोयणलक्खा मत्तरम कलाओ णंदणे वामो ॥

४०७४१९३ | १७ |
३१ |

चालं जोयणलक्खं तिमहस्सा दो मयाणि पणुवीमं । पणवीमकलाण माधियंविथारो णल्लिणइंदम्म' ॥

४००३२२५ | २५ |
३१ |

तेतालीस लाख अट्टायन हजार चौसठ योजन और सोलह कला अधिक चन्द्र इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २२ ॥ ४३५८०६४^{१६}/_{३१} ।

व्यालीस लाख सतासी हजार छयानव योजन और चौबीस कला अधिक वल्गु विमानका विस्तार जानना चाहिये ॥ २३ ॥ ४२८७०९६^{२४}/_{३१} ।

वीर इन्द्रकका विस्तार व्यालीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक है ॥ २४ ॥ ४२१६१२९^१/_{३१} ।

अरुण इन्द्रकका विस्तार इक्तालीस लाख पैतालीस हजार एक सौ इकसठ योजन और नौ भाग अधिक है ॥ २५ ॥ ४१४५१६१^९/_{३१} ।

नन्दन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख चौइत्तर हजार एक सौ तेरानव योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ २६ ॥ ४०७४१९३^{१७}/_{३१} ।

नल्लिण इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख तीन हजार दो सौ पच्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ २७ ॥ ४००३२२५^{२५}/_{३१} ।

१ द व वण . २ द व कलाए साधि . ३ व विथारे . ४ द व णल्लिण इंदस्स विण्णेवो .

उणताललक्खजोयणवत्तीससहस्मदोसयाणि पि । अट्ठावण्णा दुक्कला कंछणणामस्स विम्भारो ॥ २८

$$\frac{३९३२२५८}{३१} \left| \begin{array}{l} २ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अडतीसलक्खजोयण इगिसट्ठिमहस्मदोसयाणि पि । णउदिजुदाणि दमंमा रोहिण्णामस्स विम्भारो ॥ २९

$$\frac{३८६१२९०}{३१} \left| \begin{array}{l} १० \\ ३१ \end{array} \right|$$

मगतीसलक्खजोयण णउदिसहस्साणि तिसयबावीमा । अट्ठारसा कलाओ चंचाणामस्स विक्खंभो ॥ ३०

$$\frac{३७९०३२२}{३१} \left| \begin{array}{l} १८ \\ ३१ \end{array} \right|$$

मत्तसीमं लक्खा उणवीसमहस्मतिसयजोयणया । चउवण्णा छव्वीमा कलाओ मरुदस्स परिमंखा ॥ ३१

$$\frac{३७१९३५४}{३१} \left| \begin{array}{l} २६ \\ ३१ \end{array} \right|$$

छत्तीमं लक्खाणि अड्ढाल्लमहस्मतिसयजोयणया । मगसीदी तिणिणकला रिद्धिमरुदस्सं परिमंखा ॥

$$\frac{३६४८३८७}{३१} \left| \begin{array}{l} ३ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सत्तत्तिं महम्मा चउस्सया पंचर्त्तासलक्खाणि । उणवीसजोयणाणि एक्करमकलाओ वेहलियरुदं ॥ ३३

$$\frac{३५७७४१९}{३१} \left| \begin{array}{l} ११ \\ ३१ \end{array} \right|$$

कंचन नामक इन्द्रकका विस्तार उन्तालीस लाख वन्तीस हजार दो सौ अट्ठावन योजन और दो कला मात्र है ॥ २८ ॥ ३९३२२५८ $\frac{२}{३१}$ ।

रोहित नामक इन्द्रकका विस्तार अडतीस लाख इक्कमठ हजार दो सौ नव्वै योजन और दश भाग अधिक है ॥ २९ ॥ ३८६१२९० $\frac{१०}{३१}$ ।

चंचत् नामक इन्द्रकका विस्तार सैतीस लाख नव्वै हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ३० ॥ ३७९०३२२ $\frac{१८}{३१}$ ।

मरुत् इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सैतीस लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छव्वीस कला अधिक है ॥ ३१ ॥ ३७१९३५४ $\frac{२६}{३१}$ ।

ऋद्धीश इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण छत्तीस लाख अड्ढालीस हजार तीन सौ सत्तासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ३२ ॥ ३६४८३८७ $\frac{३}{३१}$ ।

वैडूर्य इन्द्रकका विस्तार पैंतीस लाख सत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ३३ ॥ ३५७७४१९ $\frac{११}{३१}$ ।

पंचत्तीसं लक्ष्मां छसहस्रा चउसयाणि हगिवण्णा । जोयणया उणवीसा कलाओ रुजगस्स विथारो ॥ ३४

$$\begin{array}{r|l} ३५०६४५१ & १९ \\ & ३१ \end{array}$$

चउतीसं लक्ष्माणि पणत्तीसहस्रचउसयाणि पि । तेसीदि जोयणाणि सगवीसकलाओ रुचिरविथारो ॥

$$\begin{array}{r|l} ३४३५४८३ & २७ \\ & ३१ \end{array}$$

तेत्तीसं लक्ष्माणि चउसट्ठिसहस्रपणमयाणि पि । सोलस य जोयणाणि चत्तारि कलाओ अंकविथारो ॥ ३६

$$\begin{array}{r|l} ३३६४५१६ & ४ \\ & ३१ \end{array}$$

बत्तीस चिय लक्ष्मा तेणउदिसहस्रपणमयाणि पि । अड्ढालजोयणाणि बारमभागा फलिहउंदो ॥ ३७

$$\begin{array}{r|l} ३२९३५४८ & १२ \\ & ३१ \end{array}$$

बत्तीसलखजोयण बावीसमहस्रपणमया सीदी । अंमा य वीसमेत्ता रुंदो तवणिज्जणामस्स ॥ ३८

$$\begin{array}{r|l} ३२२२५८० & २० \\ & ३१ \end{array}$$

हगिनीमलखजोयण हगिवण्णमहस्रलसयवारं च । अंमा अट्ठावीसं विथारो मेवणामस्स ॥ ३९

$$\begin{array}{r|l} ३१५१६१२ & २८ \\ & ३१ \end{array}$$

रुचक इन्द्रकका विस्तार पैतीस लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस कला अधिक है ॥ ३४ ॥ ३५०६४५१ $\frac{१९}{३१}$ ।

रुचिर इन्द्रकका विस्तार चौतीस लाख पैतीस हजार चार सौ तेराभी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ३५ ॥ ३४३५४८३ $\frac{२७}{३१}$ ।

अंक इन्द्रकका विस्तार तेतीस लाख चौमठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ३६ ॥ ३३६४५१६ $\frac{४}{३१}$ ।

स्फटिक इन्द्रकका विस्तार बत्तीस लाख तेगनवै हजार पांच सौ अड़तालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ३७ ॥ ३२९३५४८ $\frac{१२}{३१}$ ।

तपनीय नामक इन्द्रकका विस्तार बत्तीस लाख बाईस हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस भाग मात्र अधिक है ॥ ३८ ॥ ३२२२५८० $\frac{२०}{३१}$ ।

मेघ नामक इन्द्रकका विस्तार इक्कीस लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अट्ठाईस भाग अधिक है ॥ ३९ ॥ ३१५१६१२ $\frac{२८}{३१}$ ।

तीसं चिय लक्ष्णाणि सीदिसहस्साणि त्रस्ययाणि च । पणशालजोयणाणि पंच कला अम्भईदण् वासो ॥

$$३०८०६४५ \left| \begin{array}{c} ५ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सत्तत्तरिजुद्धसया णव य सहस्साणि तीसलक्ष्णाणि । जोयण तह तेरसया कलाओ हारिद्विक्खंभो ॥

$$३००९६७७ \left| \begin{array}{c} १३ \\ ३१ \end{array} \right|$$

एक्कोणतीसलक्ष्वा अडतीससहस्ससगसयाणि च । णव जोयणाणि अंया इगिर्वासं पउमविस्थारो ॥ ४२

$$२९३८७०९ \left| \begin{array}{c} २१ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अट्ठावीसं लक्ष्वा सत्तट्ठीसहस्ससगसयाणि पि । इगिदालजोयणाणि कलाओ उणतीस लोहिदे वासो ॥ ४३

$$२८६७७४१ \left| \begin{array}{c} २९ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सत्तावीसं लक्ष्वा छण्णउदिसहस्ससगसयाणि च । चउद्धत्तरिजोयणया लकलाओ वज्जविक्खंभो ॥ ४४

$$२७९६७७४ \left| \begin{array}{c} ६ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सगवीसलक्ष्वाजोयण पणुवीससहस्स अडसरं लक्ष्वा । चोदस कलाओ कहिदा णंदावट्ठस्स विक्खंभो ॥ ४५

$$२७२५८०६ \left| \begin{array}{c} १४ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अत्र इन्द्रकका विस्तार तीस लाख अम्सी हजार छह सौ पैतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ४० ॥ ३०८०६४५ $\frac{५}{३१}$ ।

हारिद नामक इन्द्रकका विस्तार तीस लाख नौ हजार छह सौ सत्तर योजन और तेरह कला अधिक है ॥ ४१ ॥ ३००९६७७ $\frac{१३}{३१}$ ।

पद्म इन्द्रकका विस्तार उनतीस लाख अडतीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस भाग अधिक है ॥ ४२ ॥ २९३८७०९ $\frac{२१}{३१}$ ।

लोहित इन्द्रकका विस्तार अट्ठाईस लाख सड़सठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक है ॥ ४३ ॥ २८६७७४१ $\frac{२९}{३१}$ ।

वज्र इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख छयानवै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ४४ ॥ २७९६७७४ $\frac{६}{३१}$ ।

नन्दावर्त इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक कहा गया है ॥ ४५ ॥ २७२५८०६ $\frac{१४}{३१}$ ।

छट्त्वीसं च य लक्ष्मा चउवणमहस्मअड्ढयाणि पि । अड्ढीमजोयणाणि बार्वीसकला पड्ढकरे तंद् ॥ ४६

$$\begin{array}{r|l} २६५४८३८ & २२ \\ & ३१ \end{array}$$

पणुवीम लक्ष्माणि तेर्मादिमहस्मअड्ढयाणि पि । सत्तरि य जोयणाणि य तीमकला पिट्टके वासो ॥ ४७

$$\begin{array}{r|l} २५८३८७० & ३० \\ & ३१ \end{array}$$

बारममहस्मणवस्यतिउत्तरा पंचवीसलक्ष्माणि । जोयणण् सत्तंसा गजाभिधानस्य विक्खंभो ॥ ४८

$$\begin{array}{r|l} २५१२९०३ & ७ \\ & ३१ \end{array}$$

चउवीसं लक्ष्माणि ह्मिदालसहस्मणवसयाणि पि । पणतीसजोयणाणि पण्णरसकलाओ मित्तविथारो ॥

$$\begin{array}{r|l} २४४१९३५ & १५ \\ & ३१ \end{array}$$

तेर्वीसं लक्ष्माणि णवसयजुत्ताणि सत्तरिमहस्मा । सत्तट्ठिजोयणाणि तेर्वीसकलाओ पड्ढविथारो ॥ ५०

$$\begin{array}{r|l} २३७०९६७ & २३ \\ & ३१ \end{array}$$

तेर्वीसलक्ष्म रुदो अंजणण् जोयणाणि वणमाले । दुगत्तियणहणवदुगदुगदुगंककमसो कला अट्ठ ॥ ५१

$$\begin{array}{r|l} २३००००० । २२२९०३२ & ८ \\ & ३१ \end{array}$$

प्रभंकर इन्द्रकका विस्तार छट्त्वीस लाख चौवन हजार आठ सौ अड्ढीस योजन और बार्स कलामात्र है ॥ ४६ ॥ २६५४८३८^{२२}/_{३१} ।

पिष्टक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख तेगसी हजार आठ सौ मत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ४७ ॥ २५८३८७०^{३०}/_{३१} ।

गज नामक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात भाग अधिक है ॥ ४८ ॥ २५१२९०३^७/_{३१} ।

मित्र इन्द्रकका विस्तार चौवीस लाख इकतालीस हजार नौ सौ पैन्सि योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ ४९ ॥ २४४१९३५^{१५}/_{३१} ।

प्रभ इन्द्रकका विस्तार तेर्दम लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेर्दस कला अधिक है ॥ ५० ॥ २३७०९६७^{२३}/_{३१} ।

अंजन इन्द्रकका विस्तार तेर्दस लाख योजन और वनमालका विस्तार दो, तीन, शून्य, नौ, दो, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे बार्स लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन तथा आठ कला अधिक है ॥ ५१ ॥ २३००००० । २२२९०३२^८/_{३१} ।

१ द ब जोयणाणि बत्तीस^० । २ ब पमित्त । ३ द दुगदुगगंककमसो कला अट्ठ ।

इगिबीसं लक्ष्वाणि अट्टावण्णा सहस्स जोयणया । चउसट्ठीसंजुत्ता सोलस अंसा य नागविस्थारो ॥ ५२ ॥

$$\frac{२१५८०६४}{३१} \left| \begin{array}{l} १६ \\ ३१ \end{array} \right|$$

जोयणया छणवदी सगमीदिमहस्सवीमलक्ष्वाणि । चउवीसकला एवं गरुडिंद्यरुंदपरिमाणं ॥ ५३ ॥

$$\frac{२०८७०९६}{३१} \left| \begin{array}{l} २४ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सोलससहस्सइगिसयउणतीसं वीमलस्सजोयणया । एककला विस्खंभो लंगलणामस्स विण्णेयो ॥ ५४ ॥

$$\frac{२०१६१२९}{३१} \left| \begin{array}{l} १ \\ ३१ \end{array} \right|$$

एक्कोणवीमलक्खा पणदालसहस्स इगिसयाणि च । एगसट्ठिजोयणा णव कलाभो बलभइविस्थारो ॥ ५५ ॥

$$\frac{१९४५१६१}{३१} \left| \begin{array}{l} ९ \\ ३१ \end{array} \right|$$

चउवत्तिरि सहस्सा इगिसयतेणउत्ति अट्टरसलक्खा । जोयणया सत्तरमं कलाभो चक्कस्स विस्थारो ॥ ५६ ॥

$$\frac{१८७४१९३}{३१} \left| \begin{array}{l} १७ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अट्टारसलक्खाणि तिसहस्सा पंचवीसमुदुसया । जोयणया पणुवीसा कलाभो रिट्ठस्स विस्खंभो ॥ ५७ ॥

$$\frac{१८०३२२५}{३१} \left| \begin{array}{l} २५ \\ ३१ \end{array} \right|$$

नाग इन्द्रकका विस्तार इक्कीस लाख अट्टावन हजार चौंसठ योजन और सोलह भाग अधिक है ॥ ५२ ॥ २१५८०६४ $\frac{१}{३१}$ ।

गरुड इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण बीस लाख सत्तासी हजार छयानव योजन और चौबीस कला अधिक है ॥ ५३ ॥ २०८७०९६ $\frac{२४}{३१}$ ।

लंगल नामक इन्द्रकका विस्तार बीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक जानना चाहिये ॥ ५४ ॥ २०१६१२९ $\frac{१}{३१}$ ।

बलभद्र इन्द्रकका विस्तार उन्नीस लाख पैतालीस हजार एक सौ इकसठ योजन और नौ कला अधिक है ॥ ५५ ॥ १९४५१६१ $\frac{९}{३१}$ ।

चक्र इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख चौदत्तर हजार एक सौ तेरानव योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ ५६ ॥ १८७४१९३ $\frac{१७}{३१}$ ।

अरिष्ट इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख तीन हजार दो सौ पञ्चीस योजन और पञ्चीस कला अधिक है ॥ ५७ ॥ १८०३२२५ $\frac{२५}{३१}$ ।

अट्टावण्णा दुसया वर्त्तामसहस्स सत्तरसलक्खा । जोवणया दोण्णि कला वामो सुरममिदिणामस्स ॥ ५८

$$१७३२१५८ \left| \begin{array}{c} २ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सोलसजोवणलक्खा इगिमिट्ठिमहस्स दुसयणवदीभो । दसमेत्ताभो कलाभो वम्मिद्वयसंत्तपरिसंखा ॥ ५९

$$१६६१२९० \left| \begin{array}{c} १० \\ ३१ \end{array} \right|$$

बावीसतिसयजोवण णउत्तिमहस्साणि पण्णरसलक्खा । अट्ठारसा कलाभो बम्हुत्तरइदं वासो ॥ ६०

$$१५९०३२२ \left| \begin{array}{c} १८ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अट्ठवण्ण तिसयजोवण उणवीसमहस्स पण्णरसलक्खा । छब्बीसं च कलाभो वित्थारो बम्हद्वियस्स ॥ ६१

$$१५१९३५४ \left| \begin{array}{c} २६ \\ ३१ \end{array} \right|$$

चोदसजोवणलक्खं अट्ठदालसहस्सतिसयसगसीदी । तिण्णि कलाभो लंतवइदस्स य होइ परिमाणं ॥ ६२

$$१४४८३८७ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ३१ \end{array} \right|$$

तेरसजोवणलक्खा चउसय सत्तत्तरीसहस्साणि । उणवीसं एक्करसा कलाभो महसुक्कविकखंभो ॥ ६३

$$१३७७४१९ \left| \begin{array}{c} ११ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सुरसमिति नामक इन्द्रकका विस्तार सत्तरह लाख वर्त्तास हजार दो सौ अट्टावन योजन और दो कला अधिक है ॥ ५८ ॥ १७३२२५८ $\frac{२}{३१}$ ।

ब्रम्ह इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सोलह लाख इकसठ हजार दो सौ नब्बे योजन और दश कला मात्र अधिक है ॥ ५९ ॥ १६६१२९० $\frac{१०}{३१}$ ।

ब्रम्होत्तर इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख नब्बे हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ६० ॥ १५९०३२२ $\frac{१८}{३१}$ ।

ब्रम्हद्वय इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छब्बीस कला अधिक है ॥ ६१ ॥ १५१९३५४ $\frac{२६}{३१}$ ।

लंतव इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण चौदह लाख अड़तालीस हजार तीन सौ सत्तासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ६२ ॥ १४४८३८७ $\frac{३}{३१}$ ।

महाशुक इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख सत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ६३ ॥ १३७७४१९ $\frac{११}{३१}$ ।

तेरसजोयणलकखा चउसयइगवण लस्सहस्साणि । एककोणबीसभंसा होदि सहस्सारविस्थारो ॥ ६४

$$\begin{array}{r|l} १३०६४५१ & १९ \\ & ३१ \end{array}$$

लकखाणि बारसं चिय पणतीससहस्स चउसयाणि पि । तेसीदि जोयणाइं सगबीसकलाओ पाणदे रुंदं ॥ ६५

$$\begin{array}{r|l} १२३५४८३ & २७ \\ & ३१ \end{array}$$

एककारसलकखाणि चउमट्टिसहस्स पणुसयाणि पि । सोलस य जोयणाणि चत्तारि कलाओ पाणदे रुंदं ॥

$$\begin{array}{r|l} ११६४५१६ & ४ \\ & ३१ \end{array}$$

लकखं दम्पमाणं तेणउदिसहस्स पणसयाणि च । अहदालजोयणाइं बारमभंसा य पुष्पगे रुंदो ॥ ६७

$$\begin{array}{r|l} १०९३५४८ & १२ \\ & ३१ \end{array}$$

दमजोयणलकखाणि बावीससहस्स पणुसया सीदी । बीसकलाओ रुंदं सयंकरइंदयस्स' णादुखं ॥ ६८

$$\begin{array}{r|l} १०२२५८० & २० \\ & ३१ \end{array}$$

सहस्सार इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस भाग अधिक है ॥ ६४ ॥ १३०६४५१ $\frac{१९}{३१}$ ।

आनत इन्द्रकका विस्तार बारह लाख पैतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ६५ ॥ १२३५४८३ $\frac{२७}{३१}$ ।

प्राणत इन्द्रकका विस्तार ग्यारह लाख चौंसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ६६ ॥ ११६४५१६ $\frac{४}{३१}$ ।

पुष्पक इन्द्रकका विस्तार दश लाख तेरानव हजार पांच सौ अड़तालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ६७ ॥ १०९३५४८ $\frac{१२}{३१}$ ।

शान्तंकर (शानक) इन्द्रकका विस्तार दश लाख बाईस हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ ६८ ॥ १०२२५८० $\frac{२०}{३१}$ ।

णवजोयणलक्खाणि इगिवणसहस्स छसय अंककमे । बारुत्तरमारणए^१ अट्ठावीसं कलाभो णादग्वा ॥ ६९

$$\begin{array}{r|l} ९५१६१२ & २८ \\ & ३१ \end{array}$$

अट्ठं चिय लक्खाणि मीट्ठिमहम्माणि छस्सयाणि^२ च । पण्णालजोयणाणि पंचकला अचुदे रुंदं ॥ ७०

$$\begin{array}{r|l} ८८०६४५ & ५ \\ & ३१ \end{array}$$

अट्ठं चिय लक्खाणि णव य महम्माणि छस्सयाणि च । सत्तत्तरि जोयणया तेरमअंसा सुदंसणए ॥ ७१

$$\begin{array}{r|l} ८०९६७७ & १३ \\ & ३१ \end{array}$$

णवजोयण सत्तमया अड्ढीसमहस्स^३ सत्तलक्खाणि । इगिवीस कला रुंदं अमोघणाममि इंदए दोदि ॥ ७२

$$\begin{array}{r|l} ७३८७०९ & २१ \\ & ३१ \end{array}$$

इगिदालुत्तरमगसय सत्तट्ठिमहम्सजोयण छलक्खा । उणतीसकला कहिदो विम्भारो सुप्पबुद्धस्स ॥ ७३

$$\begin{array}{r|l} ६६७७४१ & २९ \\ & ३१ \end{array}$$

चउत्तरिजुदमगसय उणणउदिमहस्स पंचलक्खाणि । जोयणया छच्च कला जमहरणामस्स विक्खंभो ॥

$$\begin{array}{r|l} ५९६७७४ & ६ \\ & ३१ \end{array}$$

आण इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण अंकक्रमसे नौ लाख इक्यावन हजार छह सौ बागह योजन और अट्ठईस कला जानना चाहिये ॥ ६९ ॥ ९५१६१२^{३६} ।

अच्युत इन्द्रकका विस्तार आठ लाख अस्सी हजार छह सौ पैतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ७० ॥ ८८०६४५^{३७} ।

सुदर्शन इन्द्रकका विस्तार आठ लाख नौ हजार छह सौ सनहत्तर योजन और तेरह भाग अधिक है ॥ ७१ ॥ ८०९६७७^{३८} ।

अमोघ नामक इन्द्रकका विस्तार सात लाख अड्ढीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस कला अधिक है ॥ ७२ ॥ ७३८७०९^{३९} ।

सुप्रबुद्ध इन्द्रकका विस्तार छह लाख सड़सठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक कहा गया है ॥ ७३ ॥ ६६७७४१^{४०} ।

यशोधर नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख छयानवै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ७४ ॥ ५९६७७४^{४१} ।

छउजोयण अट्टसया पणुवीससहस्स पंचलक्खाणि । चोइसकलाओ होदि हु सुभइणामस्स विक्खंभो' ॥ ७५

५२५८०६ | १४ |
३१ |

अट्टमया अट्टतीमा लक्खा चउरो सहस्स चउवण्णा । सुविस्साले जोयणया अंसा बावीस बोधव्वा ॥ ७६

४५४८३८ | २२ |
३१ |

मत्तरिजुअट्टमया तेसीदिमहस्स जोयणतिलक्खा । तीसकलाओ सुमणसणामस्स हुवेदि विट्थारं ॥ ७७

३८३८७० | ३० |
३१ |

बारमसहस्स णवमय तित्तरा जोयणाणि तियलक्खा । सत्तकलाओ वामो सोमणसेदस्स णाद्वो' ॥ ७८

३१२९०३ | ७ |
३१ |

पणनीसुत्तरणवमय इगिदालमहस्स जोयणदुलक्खा । पण्णरसकला हंदं पीदिंकरइंदए कहिदो ॥ ७९

२४१९३५ | १५ |
३१ |

मत्तरिमहस्स णवमय मत्तट्ठीजोयणाणि इगिलक्खा । तेवीसंसा वामो आइच्चे इंदण होदि ॥ ८०

१७०९६७ | २३ |
३१ |

सुभद्र नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक है ॥ ७५ ॥ ५२५८०६ $\frac{१४}{३१}$ ।

सुविशाल इन्द्रकका विस्तार चार लाख चौवन हजार आठ सौ अड़तीस योजन और बाईस माग प्रमाण समझना चाहिये ॥ ७६ ॥ ४५४८३८ $\frac{२२}{३१}$ ।

सुमनस नामक इन्द्रकका विस्तार तीन लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ७७ ॥ ३८३८७० $\frac{३०}{३१}$ ।

सौमनस इन्द्रकका विस्तार तीन लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात कला प्रमाण जानना चाहिये ॥ ७८ ॥ ३१२९०३ $\frac{७}{३१}$ ।

प्रीतिकर इन्द्रकका विस्तार दो लाख इकतालीस हजार नौ सौ पैंतीस योजन और पन्द्रह कला प्रमाण कहा गया है ॥ ७९ ॥ २४१९३५ $\frac{१५}{३१}$ ।

आदित्य इन्द्रकका विस्तार एक लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला प्रमाण है ॥ ८० ॥ १७०९६७ $\frac{२३}{३१}$ ।

....

१ द् व णाद्वो. २ द् व वामोमणसेदस्स विक्खंभो.

एकं जौयणलक्षं वासो सञ्चट्टिसिद्धिणामस्स । एवं तेसट्ठीणं वासो सिट्ठो सिस्सुण बोहट्ठं ॥ ८१

१००००० ।

सञ्चाण इंदयाणं चउसु दिसासुं पि सेट्ठिबद्धाणि । चत्तारि वि विदिसासुं होंति पइण्णयविमाणामो ॥ ८२

उडुणामे पत्तेक्कं सेट्ठिगदा चउदिसासु वासट्ठी । एक्केक्कूणा सेसे पडिदिसमाइच्चपरियंतं ॥ ८३

उडुणामे सेट्ठिगया एक्केक्कदिसाए होंति तेसट्ठी । एक्केक्कूणा सेसे जाव य सञ्चट्टिसिद्धिं ति ॥ ८४

[पाठान्तरम् ।]

वासट्ठी सेट्ठिगया पभासिदा जेहि ताण उवणसे । सञ्चट्टे वि चउदिसमेक्केक्कं सेट्ठिबद्धा य ॥ ८५

पडमिंदयपहुदीदो पीटिकरणामइंदयं जाव । तेसुं चउसु दिसासुं सेट्ठिगदाणं इमे णामा ॥ ८६

उडुपइउडुमत्तिमउडुआवत्तयउडुविसिट्ठणामेहिं । उडुइंदयस्स एदे पुच्चादिपदाहिणा होंति ॥ ८७

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इस प्रकार तिरेसठ इन्द्रकोंका विस्तार शिष्योंके बोधनार्थ कहा गया है ॥ ८१ ॥ १०००००० ।

सब इन्द्रकोंकी चारों दिशाओंमें श्रेणीबद्ध और चारो ही विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान होते हैं ॥ ८२ ॥

ऋतु नामक विमानकी चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणीबद्ध हैं । इसके आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त शेष इन्द्रकोंकी प्रत्येक दिशामें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८३ ॥

ऋतु नामक इन्द्रक विमानके आश्रित एक एक दिशामें तिरेसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं । इसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यंत शेष विमानोंमें एक एक कम होने गये हैं ॥ ८४ ॥

[पाठान्तर ।]

जिन आचार्योंने (ऋतु विमानके आश्रित प्रत्येक दिशामें) बासठ श्रेणीबद्ध विमानोंका निरूपण किया है उनके उपदेशानुसार सर्वार्थसिद्धिके आश्रित भी चारों दिशाओंमें एक एक श्रेणीबद्ध विमान है ॥ ८५ ॥

प्रथम इन्द्रकसे लेकर प्रीतिकर नामक इन्द्रक पर्यन्त चारो दिशाओंमें उनके आश्रित रहनेवाले श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम ये हैं ॥ ८६ ॥

ऋतुप्रभ, ऋतुमध्यम, ऋतुआवर्त और ऋतुविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान ऋतु इन्द्रकके समीप पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८७ ॥

१ इन्द्रक 'माइण्यस्स परियंतं' २ इन्द्रक पदाहिणे होति.

विमलपद्मविमलमज्जिम विमलावर्तं सु विमलनाममिम । विमलविसिद्धो तुरिमो पुष्पादिपदाहिणो^१ होदि ॥

एवं चंदादीणं^२ गियणियणामाणि सेटिवद्धेसुं । पदमेसुं पद्ममज्जिमजावत्तविसिद्धजुत्ताणि ॥ ८९

उडुहंदयपुष्पादी सेटिगया जे हुवंति बासट्टी । तां बिदियादीणं एक्कदिसाए भणामो णामाहं ॥ ९०

संठियणामा सिरिबच्छवट्टणामा य कुसुमजावाणि । छत्तंजणकलसां^३ वसहसीहसुरभसुरमणहरया ॥ ९१

१३ ।

भहं सव्वदोभहं दिवसोत्तिय अंदिसाभिधानं च । दिगुबद्धमाणमुरजं अभयइंदो^४ महिंदो य ॥ ९२

[९] ।

तह य उवडुं कमलं कोकणदं चक्कमुत्पलं कुमुदं । पुंहरियसोमयाणि तिमिसंकसरंत पासं च ॥

[१२] ।

गगणं सुज्जं सोमं कंचणकस्वत्तचंदणा यमलं । विमलं गंदणसोमणससायरा उदियसमुदिवा णामा ॥ ९४

१३ ।

धम्मवरं वेममणं कणं कणयं तथा य भूदहिदं । णामेण लोयकंतं णं सरयं अमोघपासं च ॥ ९५

८ ।

जलकंतं लोहितदं अमदभासं तहेव सिद्धंतं । कुण्डलसोमा एवं इगिसट्टी सेटिवद्धाणि ॥ ९६

[९] ।

विमलप्रभ, विमलमध्यम, विमलावर्त और चतुर्थ विमलविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान विमल नामक इन्द्रकके आश्रित पूर्वादिक प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८८ ॥

इसी प्रकार चन्द्रादिक इन्द्रकोके आश्रित रहनेवाले प्रथम श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम प्रभ, मध्यम, आवर्त और विशिष्ट, इन पदोंसे युक्त अपने अपने नामोंके ही अनुसार हैं ॥ ८९ ॥

ऋतु इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें जो बासठ श्रेणीबद्ध हैं उनके द्वितीयादिकोंके एक दिशामें नामोंको कहते हैं ॥ ९० ॥

संस्थित नामक^१, श्रीवत्स^२, वृत्त नामक^३, कुसुम^४, चाप^५, छत्र^६, अंजन^७, कलश^८, वृषभ^९, सिंह^{१०}, सुर^{११}, असुर^{१२}, मनोहर^{१३}, भद्र^{१४}, सर्वतोभद्र^{१५}, दिक्स्वस्तिक^{१६}, अंदिश नामक^{१७}, दिगु^{१८}, वर्धमान^{१९}, मुरज^{२०}, अभयेन्द्र^{२१}, माहेन्द्र^{२२}, उपार्ध^{२३}, कमल^{२४}, कोकनद^{२५}, चक्र^{२६}, उत्पल^{२७}, कुमुद^{२८}, पुण्डरीक^{२९}, सोमक^{३०}, तिमिश्रा^{३१}, अंक^{३२}, स्वरान्त^{३३}, पास^{३४}, गगन^{३५}, सूर्य^{३६}, सोम^{३७}, कंचन^{३८}, नक्षत्र^{३९}, चन्दन^{४०}, अमल^{४१}, विमल^{४२}, नंदन^{४३}, सौमनस^{४४} सागर^{४५}, उदित^{४६}, समुदित नामक^{४७}, धर्मवर^{४८}, वैश्रवण^{४९}, कर्ण^{५०} कनक^{५१}, तथा भूतहित^{५२}, नामसे लोककान्त^{५३}, सरय^{५४}, अमोघस्पर्श^{५५}, जलकान्त^{५६}, लोहितक^{५७}, अमितभास^{५८}, तथा सिद्धांत^{५९}, कुण्डल^{६०} और सौम्य^{६१}, इस प्रकार ये इकसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ९१-९६ ॥

पुरिमावलीपवणिदसंडियपहुदीसु तेषु पत्तेऽं । णियणामेसुं मज्झिमभावत्तविसिट्ठिभाद् जोयेज्ज ॥ ९७

एवं चटसु दिसासुं णामेसुं दक्खिणादियदिसासुं । सेट्ठिगदाणं णामा पीदिंकरहंदयं जाव ॥ ९८

आह्वचहंदयस्म य पुब्बादिसु लच्छिलच्छिमाणिगिया । वहरावहरावणिगिया चत्तारो वरविमाणानि ॥ ९९

विजयंतवहजयंतं जयंतमपराजिदं च चत्तारो । पुब्बादिसु माणाणि ठिदाणि' सव्वट्ठसिद्धिस्स ॥ १००

उहुसेवीबद्धं सयंभुरमणंभुरासिपणिधिगदं । सेसा' आह्वलेसुं तिसु दीवेसुं तिसुं समुहेसुं ॥ १०१

३१ । १५ । ८ । ४ । २ । १ । १ ।

एवं मित्तिदंतं विण्णासो होदि सेट्ठिबद्धाणं । कमसो आह्वलेसुं तिसु दीवेसुं तिजलहीसुं ॥ १०२

पभपत्थलादिपरदो जाव सहस्सारपत्थलंतो त्ति । आह्वलतिणिदीवे दोणिणसमुहस्मि सेसाओ । ॥ १०३

पूर्व पंक्तिमें वर्णित उन संस्थित आदि श्रेणीबद्ध विमानोंमेंसे प्रत्येकके अपने नामोंमें मध्यम, आवर्त, विशिष्ट आदि जोड़ना चाहिए [जैसे— संस्थितमध्यम, संस्थितावर्त और संस्थितविशिष्ट आदि] ॥ ९७ ॥

इस प्रकार दक्षिणादिक चारों दिशाओंमें प्रतिकर इन्द्रक तक श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम हैं ॥ ९८ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वज्रावनि, ये चार उत्तम विमान हैं ॥ ९९ ॥

विजयन्त, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित, ये चार विमान सर्वार्थसिद्धिकी पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १०० ॥

ऋतु इन्द्रकके अर्ध श्रेणीबद्ध स्वयंभूरमण समुद्रके प्रणिधि भागमें स्थित है । शेष श्रेणीबद्ध विमान आदिके अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रसे पूर्वके तीन द्वीप और तीन समुद्रोंपर स्थित हैं ॥ १०१ ॥ ३१, १५, ८, ४, २, १, १ ।

इस प्रकार मित्र इन्द्रक पर्यन्त श्रेणीबद्धोंका विन्यास क्रमसे आदिके तीन द्वीपों और तीन समुद्रोंके ऊपर है ॥ १०२ ॥

प्रथम प्रस्तारसे आगे सहस्रार प्रस्तार तक शेष आदिके तीन द्वीपों और दो समुद्रोंपर स्थित हैं ॥ १०३ ॥

१ द व ठिदाण. २ द सेसुं, व सेसं.

तसो भाणदपहुदी जाव अमोवी ति सेविबद्धाणं । आदिल्लदोणिदीवे दोणिंसमुद्दम्मि सेसाओ ॥ १०४
 तह सुप्पबुद्धपहुदी जाव य सुविसालओ ति सेविगदा । आदिल्लतिणिदीवे एक्कसमुद्दम्मि सेसाओ ॥
 सुमणस सोमणसाण् आइल्लयएक्कदीवउवहिम्मि । पीदिंकराए एवं' माइएचे चरिमउवहिम्मि ॥ १०६
 होदि असंखेज्जाणिं' एदाणं जोयणाणि विच्चालं । तिरिण्णं सव्वाणं तेत्तियमेत्तं च विथारं ॥ १०७
 एवं चउव्विहेसुं' सेवीबद्धाण होदि उत्तकमे । अवसेसदीवउवहीसु णत्थि सेवीण विण्णासो ॥ १०८
 सेवीबद्धे सव्वे समवट्ठा विविहदिव्वरयणमया । उल्लसिदधववदाया णिरुवमरूवा विराजंति ॥ १०९
 एदाणं विच्चाले पइण्णकुसुमोवयारसंठाणा' । होति पइण्णयणामा रयणमया विविसे वरविमाणा ॥ ११०
 संखेज्जासंखेज्जं सरूवजोयणपमाणविव्खंभो । सव्वे पइण्णयाणं विच्चालं तेत्तियं तेसुं ॥ १११

इसके आगे आनत पटलसे लेकर अमोत्र पटल पर्यन्त शेष श्रेणीबद्धोंका विन्यास आदिके दो द्वीपों और दो समुद्रोंके ऊपर है ॥ १०४ ॥

तथा सुप्रबुद्ध पटलसे लेकर सुविशाल पटल तक शेष श्रेणीबद्ध आदिके तीन द्वीपों और एक समुद्रके ऊपर स्थित है ॥ १०५ ॥

सुमनस और सौमनस पटलके श्रेणीबद्ध विमान आदिके एक द्वीप तथा एक समुद्रके ऊपर स्थित हैं । इसी प्रकार प्रीतिकर पटलके भी श्रेणीबद्धोंका विन्यास समझना चाहिये । आदित्य पटलके श्रेणीबद्ध अन्तिम समुद्रके ऊपर स्थित है ॥ १०६ ॥

इन सब विमानोंका अन्तराल तिरछे रूपसे असंख्यात योजनप्रमाण है । इतना ही इनका विस्तार भी है ॥ १०७ ॥

इस प्रकार उक्त क्रमसे श्रेणीबद्धोंका विन्यास चतुर्विध रूपमें (?) है । अवशेष द्वीप-समुद्रोंमें श्रेणीबद्धोंका विन्यास नहीं है ॥ १०८ ॥

सब श्रेणीबद्ध समान गोल, विविध प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित, ध्वजा-पताकाओंसे सुशोभित और अनुपम रूपसे युक्त होते हुए विराजमान हैं ॥ १०९ ॥

इनके अन्तरालमें विदिशामें प्रकीर्णक पुष्पोंके सदृश स्थित, रत्नमय, प्रकीर्णक नामक उत्तम विमान हैं ॥ ११० ॥

सब प्रकीर्णकोंका विस्तार संख्यात व असंख्यात योजनप्रमाण और इतना ही उनमें अन्तर्गल भी है ॥ १११ ॥

१ द दीवं, य देवं. २ द य असंखेज्जाणं. ३ य चउव्विहेसुं. ४ द य सठाणं.

इन्द्रयसेदीबद्धप्यहणयाणं पि वरविमाणानं^१ । उवरिमतलेसु रम्मा एकेहो होदि तडवेदी ॥ ११२

चरियट्टालियचारू वरगोउरदारतोरणाभरणा । खुव्वंतअयवदाया अछरियविसेसररूवा ॥ ११३

। विण्णासो सम्मत्तो ।

कप्पाकप्पातीदं इदि दुविहं होदि^२ णाकवरलोए । बावण्णकप्पपडला कप्पातीदा य^३ एक्करसं ॥ ११४

५२ । ११ ।

बारस कप्पा केई केई सोलस वदंति आहरिया । तिविहाणि भासिदाणि कप्पातीदाणि पडलाणि ॥ ११५

हेट्ठिम मअसे उवरिं पत्तेक्कं ताण होंति चत्तारि । एवं बारसकप्पा सोलस उड्डुड्डमट्ट जुगलाणि ॥ ११६

गेवज्जमणुहिसयं अणुत्तरं इय हुवंति तिविहप्पा । कप्पातीदा पडला गेवज्जं णवविहं तेसुं ॥ ११७

मेरुत्तलादो उवरिं दिवङ्गरज्जूए आदिमं जुगलं । तत्तो हुवेदि बिदियं तेत्तिर्यमेत्ताए रज्जूए ॥ ११८

इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक, इन उत्तम विमानोंके उपरिम व तल भागोंमें रमणीय एक एक तटवेदी है ॥ ११२ ॥

यह वेदी मार्ग व अट्टालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम गोपुरद्वार व तोरणोंसे सुशोभित, फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, और आश्चर्यविशेषको करनेवाले रूपसे संयुक्त है ॥ ११३ ॥

विन्यास समाप्त हुआ ।

स्वर्गलोकमें कल्प और कल्पातीतके भेदसे पटल दो प्रकारके हैं । इनमेंसे बावन कल्प पटल और ग्यारह कल्पातीत पटल है ॥ ११४ ॥ कल्प. ५२ + कल्पा. ११ = ६३ ।

कोई आचार्य बारह कल्प और कोई सोलह कल्प बतलाते हैं । कल्पातीत पटल तीन प्रकार कहे गये हैं ॥ ११५ ॥

जो बारह कल्प स्वीकार करते हैं उनके मतानुसार अधोभाग, मध्य भाग और उपरिम भागमेंसे प्रत्येकमें चार चार कल्प हैं । इस प्रकार सब बारह कल्प होते हैं । सोलह कल्पोंकी मान्यतानुसार ऊपर ऊपर आठ युगलोंमें सोलह कल्प हैं ॥ ११६ ॥

प्रेवेय, अनुदिश और अनुत्तर, इस प्रकार कल्पातीत पटल तीन प्रकार है । इनमेंसे प्रेवेय पटल नौ प्रकार हैं ॥ ११७ ॥

मेरुतलसे ऊपर डेढ़ राजुमें प्रथम युगल और इसके आगे इतने ही राजुमें अर्थात् डेढ़ राजुमें द्वितीय युगल है ॥ ११८ ॥

१ इ व 'विमाणानि. २ इ व होंति. ३ इ व कप्पातीदा इय. ४ इ व हुवेदि यं ते तेत्तिर्य'.

तत्तो छज्जुगलणि पत्तेक्कं अट्ठमद्वरज्जुए । एवं कप्पा कमसो कप्पातीदा य ऊणरज्जुए ॥ ११९

—३ | —३ | — | — | — | — | — | — | — |
१४ | १४ | १४ | १४ | १४ | १४ | १४ | १४ | ७ |

। एवं भेदप्ररूपणा सम्मत्ता ।

सोहम्मीसाणसणकुमारमाहिंदबम्हलंतवया । महसुक्कसहस्सारा आणदपाणदयभारणचुदया ॥ १२०

एवं बारस कप्पा कप्पातीदेसु णव य गेवेज्जा । हेट्ठिमहेट्ठिमणामो हेट्ठिममज्झिल्ल हेट्ठिमोवरिमो ॥ १२१

मज्झिमहेट्ठिमणामो मज्झिममज्झिम य मज्झिमोवरिमो ।

उवरिमहेट्ठिमणामो उवरिममज्झिम य उवरिमोवरिमो ॥ १२२

आइच्चहंदयस्स य पुव्वादिसु लच्छिलच्छिमालिणिया । बहरो बहरोइणिया चत्तारो वरविमाणाइं ॥ १२३

अण्णदिसाविदिमासुं सोमज्जं सोमरूवणंकाइं । पडिहं पड्ढणयाणि य चत्तारो तस्स णादव्वा ॥ १२४

विजयंतवइजयंतं जयंतअपराजिदं च णामाणि । सव्वट्ठसिद्धिणामे पुव्वावरदक्खिणुत्तरदिसाए ॥ १२५

सव्वट्ठसिद्धिणामे पुव्वादिपदाहिणेण विजयादी । ते हंति वरविमाणा एवं केहं परूवन्ति ॥ १२६

पाठान्तरम् ।

....

इससे आगे छह युगलोंमेंसे प्रत्येक आधे आधे राजुमें है । इस प्रकार कल्पोंकी स्थिति बनलाई गई है । कल्पातीत विमान ऊन अर्थात् कुछ कम एक राजुमें हैं ॥ ११९ ॥

सौ. ई. रा. ११, सा. मा. रा. ११, ब्र. ब्रम्हो. रा. १, लां. का. १, शु. महा. १, श. स. १, आ. प्रा. १, आ. अ. १, कल्पातीत रा. १ ।

इस प्रकार भेदप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, लांतव, महाशुक्र, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत, इस प्रकार ये बारह कल्प है । कल्पातीतोंमें अधस्तन-अधस्तन, अधस्तन-मध्यम, अधस्तन-उपरिम, मध्यम-अधस्तन, मध्यम-मध्यम, मध्यम-उपरिम, उपरिम-अधस्तन, उपरिम-मध्यम और उपरिम-उपरिम, ये नौ प्रैवेय विमान हैं ॥ १२०-१२२ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमाळिनी, वज्र और वैरोचिनी, ये चार उत्तम श्रेणीबद्ध विमान तथा अन्य दिशा-विदिशाओंमें सोमार्य, सोमरूप, अंक और स्फटिक, ये चार उसके प्रकीर्णक विमान जानना चाहिये ॥ १२३-१२४ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकके पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशामें विजयंत, वैजयंत, जयंत और अपराजित नामक विमान हैं ॥ १२५ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रककी पूर्वादि दिशाओंमें प्रदक्षिणरूप वे विजयादिक उत्तम विमान हैं । इस प्रकार कोई आचार्य प्ररूपण करते हैं ॥ १२६ ॥

पाठान्तर ।

सोहम्मी ईसाणो सणक्कुमारो तदेव माहिंदो । बम्हा बम्हुत्तरयं लंतवकसपिट्टसुक्कमहसुक्का ॥ १२७
सदरसहस्साराणदपाणदआरणयअच्चुदा^१ णामा । इय सोलस कप्पाणि मण्णंते केइ आइरिया ॥ १२८
पाठान्तरम् ।

। एवं नामपरुवणा समाप्ता ।

कणयहिचूलउवरिं किंचूणदिवड्ढरज्जुबहलस्मि । सोहम्मीसाणक्खं कप्पदुगं होदि रमणिउजं ॥ १२९

— ३ ।
१४

ऊणस्स य परिमाणं चालजुदं जोयणाणि इगिलक्खं । उत्तरकुरुमणुवाणं बालगोणादिरित्तेणं ॥ १३०

— १०००४० ।

सोहम्मीसाणाणं चरामिंदयकेदुदंडसिहरादो । उड्डं असंखकोडीजोयणविरहिद्विद्वड्ढरज्जु ॥ १३१

चिट्ठेदि कप्पजुगलं णामेहि सणक्कुमारमाहिंदा । तच्चरामिंदयकेदणदंडाइ असंखजोयणुणेणं ॥ १३२

रज्जु अट्ठेणं कप्पो चेट्ठेदि तन्थ बम्हक्खो । तस्मेत्ते पत्तेक्कं लंतवमहसुक्कया सहस्सारी^२ ॥ १३३

आणदपाणदआरणअच्चुअकप्पा हुवन्ति उवस्वरिं । तत्तो असंखजोयणकोडीओ उवरि अंतरिदा ॥ १३४

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, ब्रह्मात्तर, लांतव, कापिट्ट, शुक्र, महाशुक्र, शतार, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण, और अच्युत नामक, ये सोलह कल्प हैं, ऐसा कोई आचार्य मानते हैं ॥ १२७-१२८ ॥ पाठान्तर ।

इस प्रकार नामप्ररूपणा समाप्त हुई ।

कनकादि अर्थात् मेरु पर्वतकी चूलिकाके ऊपर कुछ कम डेढ़ गुजके बाह्यमें रमणीय सौधर्म-ईशान नामक कल्पयुगल है ॥ १२९ ॥ ग. ११ ।

इस ऊनताका प्रमाण उत्तर कुरुके मनुष्योंके बाल्याग्रसे अधिक एक लाख चालीस योजन है ॥ १३० ॥ १०००४० ।

सौधर्म-ईशान सम्बन्धी अन्तिम इन्द्रके ध्वजदण्डके शिखरसे ऊपर असंख्यात करोड़ योजनोसे रहित डेढ़ राजुमें सानत्कुमार-माहेन्द्र नामक कल्पयुगल स्थित है । इसके अन्तिम इन्द्रक सम्बन्धी ध्वजदण्डके ऊपर असंख्यात योजनोंमें कम आधे राजुमें ब्रह्म नामक कल्प स्थित है । इसके आगे इतने मात्र अर्थात् आधे आधे राजुमें ऊपर ऊपर लांतव, महाशुक्र, सहस्रार, आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंमेंसे प्रत्येक है । इसके आगे असंख्यात करोड़ योजनोंके

कल्पातीका पटला एककरसा होंति ऊपरऊपर । पटमापु अंतरादो उबरुवति होंति अभियारो ॥ १३५

कल्पाणि सीमाओ नियगियकरिमिद्वारा धयदंडा । किंवाण्यलोचनो कल्पातीकाण अग्रसारण ॥ १३६

। एवं सीमापरुवणा सम्मत्ता ।

उडुपडुदिपुक्कतीसं एवेसुं पुण्वअवरदक्खिणदो । सेठीवडा गहरदिगणलदिसाठिदपइण्णा य ॥ १३७

मोहम्मकप्पणामा तेसुं उत्तरदिसापु सेठिगया । मरुईसाणविसट्ठिदपइण्णया होंति ईसाणे ॥ १३८

अंजणपडुवी सत्त य एवेसिं पुण्वअवरदक्खिणदो । सेठीवडा गहरदिगणलदिसाठिदपइण्णा य ॥ १३९

गामे सणक्कुमारो तेसुं उत्तरदिसापु सेठिगया । पवणीसाणे सठिदपइण्णया होंति माहिदे ॥ १४०

रिट्ठादी चत्तारो एदाणं चउदिसासु सेठिगया । विदिसापइण्णयाणि^१ ते कप्पा बम्हणामेण ॥ १४१

बम्हहिदयादिदुदयं एदाणं चउदिसासु सेठिगया । विदिसापइण्णयाइं गामेणं लंतलो कप्पो ॥ १४२

अन्तरसे ऊपर कुछ कम एक राजुमें शेष ग्यारह कल्पातीन पटल हैं । इनमें प्रथमके अन्तरसे ऊपर ऊपर अन्तर अधिक है ॥ १३१-१३५ ॥

कल्पोंकी सीमाये अपने अपने अन्तिम इन्द्रकोके ध्वजदण्ड है और कुछ कम लोकका अन्त कल्पातीनोंका अन्त है ॥ १३६ ॥

इस प्रकार सीमाकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

ऋतु आदि इकतीस इन्द्रक एवं उनमें पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीवद्ध; तथा नैऋत्य व अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इन्हींका नाम सौधर्म कल्प है । उपर्युक्त उन विमानोंकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीवद्ध और वायु एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये ईशान कल्पमें है ॥ १३७-१३८ ॥

अंजन आदि सात इन्द्रक एवं उनके पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीवद्ध तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इनका नाम सनकुमार कल्प है । इन्हींकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीवद्ध और पवन एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये माहेन्द्र कल्पमें है ॥ १३९-१४० ॥

अरिष्ठादिक चार इन्द्रक तथा इनकी चारों दिशाओंके श्रेणीवद्ध और विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम ब्रह्म कल्प है ॥ १४१ ॥

ब्रह्महृदयादिक दो इन्द्रक और इनकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीवद्ध तथा विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम लान्तव कल्प है ॥ १४२ ॥

महसुक्कइंदओ तह एदस्स य चउदिसासु सेदिगदा । विदिसापइण्णयाइं कप्पो महसुक्कणामेणं ॥ १४३
 इंदपसहस्सयारा एदस्स चउदिसासु सेदिगदा । विदिसापइण्णयाइं होंति' सहस्सारणामेणं ॥ १४४
 भाणदपहुदी छक्कं एदस्स य पुच्चअवरदक्खिणदो । सेवीवद्धा णइरिदिअणलैदिसट्ठिदपइण्णाणि १४५
 भाणदआरणणामा दो कप्पा होंति पाणदच्चुद्धा । उत्तरदिससेदिगया समीरणीसाणदिसपइण्णा य ॥
 हेट्ठिमहेट्ठिमपमुहा एक्केक्क सुदंसणाओ पडलाणि । होंति हु एवं कमसो कप्पातीदा ठिदा सध्वे ॥
 जे सोलसकप्पाइं केई इच्छंति ताण उवप्पसे । बग्हादिचउदुगेसुं सोहम्मदुगं व दिव्वेदो' ॥ १४८

पाठान्तरम् ।

वत्तीमट्ठावीमं बारम अट्ठं कमेण लक्ख्वाणि । सोहम्ममादिउवक्के होंति विमाणाणि विविहाणि ॥ १४९

३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

महाशुक इन्द्रक तथा इसकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध और विदिशाके प्रकीर्णक, इनका नाम महाशुक कल्प है ॥ १४३ ॥

सहस्रार इन्द्रक और इसकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध व विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम सहस्रार कल्प है ॥ १४४ ॥

आनत आदि छह इन्द्रक और इनकी पूर्व, पश्चिम व दक्षिण दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक इनका नाम आनत और आरण दो कल्परूप है । उक्त इन्द्रकोकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध तथा वायु व ईशान दिशाके प्रकीर्णक, इनका नाम प्राणत और अच्युत कल्प है ॥ १४५-१४६ ॥

अधस्तन-अधस्तन आदि एक एकमें सुदर्शनादिक पटल हैं । इम प्रकार क्रमसे सब कल्पान्तिन स्थित हैं ॥ १४७ ॥

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार ब्रह्मादिक चार युगलोंमें सौधर्म युगलके समान दिशाभेद है ॥ १४८ ॥

पाठान्तर ।

सौधर्मादि चार कल्पोंमें तीनों प्रकारके विमान क्रमसे वत्तीम लाख, अट्ठाईस लाख, बारह लाख और आठ लाख है ॥ १४९ ॥

सौ. कल्प. ३२ लाख, ई. क. २८ ला., सा. क. १२ ला., मा. क. ८ ला. ।

१ इ व होदि. २ इ व 'अणिल'. ३ इ व 'दुगं चदि मेदो.

अडलक्खाणि बग्गे पण्णाससहस्सयाणि लंतवए । चालीससहस्साणि कप्पे महसुक्कणामम्मि ॥ १५०

४००००० | ५०००० | ४०००० |

छप्पेव सहस्साणि होति सहस्सारक्कणामम्मि । सत्तसयाणि विमाणा कप्पच्चडक्कम्मि आणक्कप्पमुहे ॥

६००० | ७०० |

संगयणसत्तछणवचउअट्टककमेण इंदयादितिए । परिसंखा णादग्वा बावण्णाक्कप्पडलेसुं ॥ १५२

८४९६७०० ।

एक्कारसुत्तरसयं हेट्ठिमगेवज्जतियविमाणाणि । मज्झिमगेवज्जतिए सत्तब्भहियं सयं होदि ॥ १५३

१११ | १०७ |

एक्कब्भहिया णउदी उवरिमगेवज्जतियविमाणाणि । णवपंचविमाणाणि अणुदिसाणुत्तरेसु कमा ॥ १५४

९१ | ९ | ५ |

इन्द्रादिक तीनों प्रकारके विमान ब्रह्म कल्पमें चार लाख, तान्तव कल्पमें पचास हजार और महाशुक्र नामक कल्पमें चालीस हजार हैं ॥ १५० ॥

ब्र. क. ४ लाख, लां. क. ५००००, महाशुक्र ४००००० ।

उक्त विमान महस्त्रा नामक कल्पमें छह हजार और आनत प्रमुख चार कल्पोंमें सात सौ हैं ॥ १५१ ॥ महस्त्रा ६०००, आनत प्रमुख ४ कल्प ७०० ।

शून्य, शून्य, सात, छह, नौ, चार और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरासी लाख छयानवै हजार सात सौ, यह बावन कल्पपटलोंमें इन्द्रादिक तीन विमानोंकी संख्या है ॥ १५२ ॥

३२ ला. + २८ ला. + १२ ला. + ८ ला. + ४ ला. + ५० सहस्र. + ४० स. + ६ स. + ७०० = ८४९६७०० ।

अवस्तन तीन प्रैवेयकोंके विमान एक सौ ग्यारह और मध्यम तीन प्रैवेयकोंमें एक सौ सात विमान हैं । ॥ १५३ ॥ अध. प्रै. १११, म. प्रै. १०७ ।

उपरिम तीन प्रैवेयकोंके विमान इक्क्यानवै और अनुदिश व अनुत्तरोमें क्रमसे नौ और पांच ही विमान हैं ॥ १५४ ॥

छासीदीनविषयं वासुदी सत्तविरहिदेवकस्य । इगितीसं छण्णउदी सीवी काहत्तरी य अहत्तरी ॥

चउसट्ठीं चालीसं अहवीसं सोलसं च चउ चउरो । सोहम्मादीअट्ठसु आणदपहुदीसु चउसु कमा ॥ १५६

हेट्ठिममज्झिमउवरिअगेवउजेसु अणुहिसादिदुगे । सेठीवद्धपमाणप्पयासणट्ठं इमे पभवा ॥ १५७

१८६ । ६२ । ९३ । ३१ । ९६ । ८० । ७२ । ६८ । ६४ । ४० । २८ । १६ । ४ । ४ ।

सोहम्मादिचउक्के तियएक्कतियेक्कयाणि रिणपचमो । सेसेसुं कप्पेसुं चउचउरुवाणि दादवा ॥ १५८

३ । १ । ३ । १ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ ।

इगितीससत्तचउदुगएक्केक्कउतितितियएक्केक्का । ताणं कमेण गच्छा बारमठाणेसु रचिदवा ॥ १५९

३१ । ७ । ४ । २ । १ । १ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ । १ ।

गच्छे चयेण गुणिं दुगुणिं मुहमेलिच्चयविहीणं । गच्छहेणप्पहदे संकलिं एत्थ णाद्वं ॥ १६०

सौधर्मादिक आठ, आनतप्रभृति चार, तथा अधस्तन, मध्यम व उपरिम प्रैवेय और अनुदिशादिक दोमें श्रेणीबद्धोंका प्रमाण लोनेके लिये क्रमसे एक सौ छयासी, बासठ, सात कम एक सौ, इकतीस, छयानत्रै, अस्सी, बहत्तर, अड़सठ, चौसठ, चालीस, अढ़ाईस, सोलह, चार और चार, यह प्रभव (मुख) का प्रमाण है ॥ १५५-१५७ ॥

सौ. १८६, ई. ६२, स. ९३, मा. ३१, ब्र. ब्र. ९६, त्या. का. ८०, शु. म. ७२, श. स. ६८, आनतप्रभृति चार ६४, अ. प्रै. ४०, म. प्रै. २८, उ. प्रै. १६, अनुदिश ४, अनुत्तर ४ ।

सौधर्मादिक चार कल्पोंमें तीन, एक, तीन और एक चय है, शेष कल्पोंमें चार चार रूप देना चाहिये ॥ १५८ ॥

सौ. ३, ई. १, स. ३, मा. १, शेष कल्प ४-४ ।

इकतीस, सात, चार, दो, एक, एक, छह, तीन, तीन, तीन, एक और एक, इन बाह्य स्थानोंमें गच्छ रखना चाहिये ॥ १५९ ॥

सौ. ई. ३१, स. मा. ७, ब्र. ब्र. ४, त्या. का. २, शु. म. १, श. स. १, आनतादि चार ६, अ. प्रै. ३, म. प्रै. ३, उ. प्रै. ३, अनुदिश १, अनुत्तर १ ।

गच्छको चयसे गुणाकर उसे दुगुणित मुखमें मिलाये हुए चयमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उसे गच्छके अर्थ भागसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना यहां संकलित धन समझना चाहिये ॥ १६० ॥

$३१ \times ३; (१८६ \times २ + ३) - (३१ \times ३) \times ३ = ४३७१$ सौ. श्रेणीबद्ध ।

तेदासीसयथाणि इगियत्तरिततराणि सेदिगदा । सोहम्मणामकल्पे इगिनीयं इंदया हंति ॥ १६१

४३७१ । ३१ ।

सत्तावणा चोहसयथाणि सेदिगदाणि ईसागे । पंचमया अइसीदी सेदिगदा सत्त इंदया तद्विदु ॥ १६२

१४५७ । ५८८ । ७ ।

माहिंदे सेदिगदा छणउदीजुदसदं च बम्हम्मि । सट्टीजुदतिसयाणि सेदिगदा इंदयचउक्कं ॥ १६३

१९६ । ३६० । ४ ।

छप्पणवभहियसयं सेदिगदा इंदया दुचे छट्टे । महसुक्के बाहत्तरि सेदिगया इंदओ पुक्को ॥ १६४

१५६ । २ । ७२ । १ ।

अइसट्टी सेदिगया पुक्को चिचय इंदयं सहस्सारे । चउवीमुत्तरतिसया छइंदया याणदादियचउक्के ॥

६८ । १ । ३२४ । ६ ।

हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जाणं च सेदिगदसंखा । अट्टवभहिपुक्कसयं कमसो बाहत्तरी य छत्तीसं ॥ १६५

१०८ । ७२ । ३६ ।

सौधर्म नामक कल्पमे तेतालीस सौ इकहत्तर श्रेणीवद्ध और इकतीस इन्द्रक हैं ॥ १६१ ॥

श्रे. ४३७१, इ. ३१ ।

ईशान कल्पमे चौदह सौ सत्तावन श्रेणीवद्ध हैं । तृतीय कल्पमें पांच सौ अठासी श्रेणीवद्ध और सात इन्द्रक हैं ॥ १६२ ॥ ई. श्रे. १४५७ । स. श्रे. ५८८, इ. ७ ।

माहिन्द्रमें एक सौ छयानवै श्रेणीवद्ध हैं । ब्रम्हमें तीनसौ साठ श्रेणीवद्ध और चार इन्द्रक हैं ॥ १६३ ॥ मा. श्रे. १९६ । ब्र. श्रे. ३६०, इ. ४ ।

छठे कल्प अर्थात् लांतवमें एक सौ छपन श्रेणीवद्ध और दो इन्द्रक, तथा महाशुक कल्पमें ब्रह्मत्तर श्रेणीवद्ध और एक इन्द्रक है ॥ १६४ ॥

त्यां. श्रे. १५६, इ. २ । म. श्रे. ७२, इ. १ ।

सहस्रारमें अइसट्ट श्रेणीवद्ध और एक इन्द्रक, तथा आननादिक चारमें तीन सौ चौबीस श्रेणीवद्ध और छह इन्द्रक हैं ॥ १६५ ॥

सह. श्रे. ६८, इ. १ । आननादि चार श्रे. ३२४, इ. ६ ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम ग्रंथेयोंके श्रेणीवद्ध विमानोंकी संख्या क्रमसे एक सौ आठ, ब्रह्मत्तर और छत्तीस है ॥ १६६ ॥ अ. श्रे. १०८, म. श्रे. ७२, उ. श्रे. ३६ ।

प्राणं गेवउज्जाणं पत्तेककं तिणिण इंदया चउरो । सेडिगदाण अगुहिंअ अगुत्तरे इंदया हु एकेका ॥ १६७

सेवीणं विन्चाले पइण्णकुसुमोवमाणंसंठाणा । होंति पइण्णयणामा सेडिंदयहीणरासिसमा ॥ १६८

इगितीसं लक्ख्वाणि पणणउदिसहस्स पणसयाणि पि । अट्टाणउदिजुवाणि पइण्णया होंति सोहस्से ॥ १६९

३१९५५९८ ।

सत्तावीसं लक्ख्वा अउणउदिसहस्स पणसयाणि पि । तेदालउत्तराहं पइण्णया होंति ईसाणे ॥ १७०

२७९८५४३ ।

एककारसलक्ख्वाणि णवणउदिसहस्स चउसयाणि पि । पंचुत्तराहं कप्पे सणक्कुमारे पइण्णया होंति ॥ १७१

११९९४०५ ।

सत्त चिच्च लक्ख्वाणि णवणउदिसहस्सयाणि अट्टसया । चउरुत्तराहं कप्पे पइण्णया होंति माहिंदे ॥

७९९८०४ ।

छत्तीसुत्तरछमया णवणउदिसहस्सयाणि तियलक्खा । एदाणि बम्हकप्पे होंति पइण्णयविमाणानि ॥ १७३

३९९६३६ ।

उन प्रैथेयोंमेंसे प्रत्येकमें तीन इन्द्रक है । अनुदिश और अनुत्तरमें चार श्रेणीवद्ध और एक एक इन्द्रक है ॥ १६७ ॥

श्रेणीवद्ध विमानोंके बीचमें बिखरे हुए कुसुमोंके सदृश आकारवाले प्रकीर्णक नामक विमान होते हैं । इनकी संख्या श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णकोंसे हीन अपनी अपनी राशिके समान है ॥ १६८ ॥

सौधर्म कल्पमें इकतीस लाख पंचानवै हजार पांच सौ अट्टानवै प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १६९ ॥ ३१९५५९८ ।

ईशान कल्पमें सत्ताईस लाख अट्टानवै हजार पांच सौ तेनार्दास प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७० ॥ २७९८५४३ ।

सनक्कुमार कल्पमें ग्यारह लाख निन्यानवै हजार चार सौ पांच प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७१ ॥ ११९९४०५ ।

माहेन्द्र कल्पमें सात लाख निन्यानवै हजार आठ सौ चार प्रकीर्णक है ॥ १७२ ॥

७९९८०४ ।

ब्रह्म कल्पमें तीन लाख निन्यानवै हजार छह सौ छत्तीस, इतने प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७३ ॥ ३९९६३६ ।

उणवणसहस्सा यडसयाणि बादाल ताणि लंतवए । उणदालसहस्सा णवसयाणि सगवीस महसुक्के ॥

४९८४२ । ३९९२७ ।

उणसट्टिसया इगितीसउत्तरा होति ते सहस्सारे । सत्तरिजुदतिसयाणि कप्पचउक्के पइणया सेसे ॥

५९३१ । ३७० ।

अध हेट्टिमगेवज्जे ण होति तेसिं पइणयविमाणा^१ । बत्तीसं मज्झिंहे उवरिमए होति बावण्णा ॥ १७९

० । ३२ । ५२ ।

तत्तो अणुदिसाए चत्तारि पइणया वरविमाणा । तेसट्टिअहिप्राए पइणया णत्थि अत्थि सेडिगया ॥

जे सोलसकप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे । तस्सिं तस्सिं वोच्छं परिमाणानिं विमाणानिं^२ ॥ १७८

बत्तीस अट्टवीसं^३ बारस अट्टं कमेण लक्खाणि । सोहम्मादिचउक्के होति विमाणाणि विविहानिं ॥ १७९

३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

लांतव कल्पमें उनंचास हजार आठ सौ ब्यालीस और महाशुक्रमे उनतालीस हजार नौ सौ सत्ताईस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७४ ॥ लां. ४९८४२, महा. ३९९२७ ।

वे प्रकीर्णक विमान सहस्रार कल्पमें उनसठ सौ इक्कीस और शेष चार कल्पोंमें तीन सौ सत्तर हैं ॥ १७५ ॥ ५९३१, शेष चार ३७० ।

अधस्तन प्रैवेयमें उनके प्रकीर्णक विमान नहीं है । मध्यम प्रैवेयमें बत्तीस और उपरिम प्रैवेयमें बावन प्रकीर्णक विमान है ॥ १७६ ॥ अ. प्रै. ०, म. प्रै. ३२, उ. प्रै. ५२ ।

इसके आगे अनुदिशोंमें चार प्रकीर्णक विमान है । तिरैसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ १७७ ॥

जो कोई सोलह कल्पोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार उन उन कल्पोंमें विमानोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ १७८ ॥

सौधर्मादि चार कल्पोंमें क्रमसे बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख, बारह लाख और आठ लाख प्रमाण विविध प्रकारके विमान हैं ॥ १७९ ॥

सौ. ३२०००००, ई. २८०००००, स. १२०००००, मा. ८००००० ।

१ द्ध पइणया विमाणा. २ द्ध परिमाणि विमाणानि. ३ द्ध बत्तीसट्टवीसं.

छणउदिउत्तराणि दोलकखाणि हुवन्ति बम्हम्मि । बम्हुत्तरम्मि लक्खा दो वि य छणउदिपरिहीणा ॥

२०००९६ । १९९९०४ ।

पणुवीसमहस्माहं बादालजुदा य होति लंतवण । चउवीसमहस्माणि णवमयअडवण काविट्टे ॥ १८१

२५०४२ । २४९५८ ।

वीसुत्तराणि होन्ति हु वीसमहस्माणि सुक्ककण्णम्मि । ताहं चिय महसुक्के' वीसूणाणि विमाणाणि ॥

२००२० । १९९८० ।

उणवीसउत्तराणि तिण्णिमहस्माणि सदरकण्णम्मि । कण्णम्मि महस्मारे उणतीससयाणि इगिसीदी ॥ १८३

३०१९ । २९८१ ।

आणदपाणदकप्पे पंचमया सट्ठिविराहिदा होन्ति । आरणअच्युदकप्पे दुमयाणि सट्ठिजुत्ताणि ॥ १८४

४४० । २६० ।

अहया आणदजुगले चत्तारि मयाणि वरविमाणाणि । आरणअच्युदकप्पे मयाणि तिण्णि चिचय हुवन्ति ॥

४०० । ३०० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रह्म कल्पमें दो लाख छयानवै और ब्रह्मांतर कल्पमें छयानवै कम दो लाख विमान हैं ॥ १८० ॥ ब्रह्म. २०००९६, ब्रह्मो. १९९९०४ ।

लंतव कल्पमें पच्चीस हजार व्यालीस और कापिष्ठ कल्पमें चौबीस हजार नौ सौ अट्टावन विमान है ॥ १८१ ॥ लां. २५०४२, का. २४९५८ ।

शुक्र कल्पमें बीस अधिक बीस हजार और महाशुक्रमें बीस कम इतने ही अर्थात् उन्नीस हजार नौ सौ अस्सी विमान हैं ॥ १८२ ॥ शु. २००२०, महा. १९९८० ।

शतार कल्पमें तीन हजार उन्नीस और सहस्रार कल्पमें उनतीस सौ इक्यासी विमान हैं ॥ १८३ ॥ श. ३०१९, स. २९८१ ।

आनत-प्राणत कल्पमें साठ कम पांच सौ और आरण-अच्युत कल्पमें दौ सौ साठ विमान हैं ॥ १८४ ॥ आनत-प्रा. ४४०, आरण-अ. २६० ।

अथवा, आनतयुगलमें चार सौ और आरण-अच्युत कल्पमें तीन सौ उत्तम विमान हैं ॥ १८५ ॥ आ. युगल ४००, आ. अ. ३०० । पाठान्तर ।

कल्पेसु संखेज्जो विक्खंभो रासिपंचमविभागो । णियणियसंखेज्जुणा णियणियरासी वसंखेज्जो ॥ १८६

संखेज्जो विक्खंभो चालीससहस्रयाणि छल्लक्खा । सोदग्गे ईसाणे चालसहस्सुणछल्लक्खा ॥ १८७

६४०००० । ५६०००० ।

चालीससहस्साणि दोलक्खाणि सणक्कुमारम्मि । सट्टिसहस्सम्भहियं माहिंदे एक्कलक्खाणि ॥ १८८

२४०००० । १६०००० ।

बग्गे सीदिमहम्म्या लंतवक्कप्पम्मि दम्मसहस्साणि । अट्टमहस्सा बारससयाणि महसुक्कए सहस्सारे ॥ १८९

८०००० । १००००० । ८०००० । १२००० ।

आणदणणदमारणअचुदणामेसु चउसु कप्पेसु । संखेज्जसंदसंखा चालम्भहियं सयं होदि ॥ १९०

१४० ।

तियअट्टारम्ममत्तरमएक्कएक्काणि तस्म परिमाणं । हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसु अणुदिमादिजुगे ॥

३ । १८ । १७ । १ । १ ।

कल्पोंमें राशिके पांचवें भाग प्रमाण विमान संख्यात योजन विस्तारवाले हैं और अपने अपने संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी राशिसे कम अपनी अपनी राशिप्रमाण असंख्यात योजन विस्तारवाले है ॥ १८६ ॥

सौधर्म कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमान छह लाख चालीस हजार और ईशान कल्पमें चालीस हजार कम छह लाख हैं ॥ १८७ ॥ सौ. ६४००००, ई. ५६०००० ।

सनत्कुमार कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले दो लाख चालीस हजार और माहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार है ॥ १८८ ॥ स. २४००००, मा. १६०००० ।

ब्रह्म कल्पमें अस्सी हजार, लांतव कल्पमें दश हजार, महाशुक्रमें आठ हजार, और सहस्रारमे बारह सौ संख्यात योजन विस्तारवाले विमान हैं ॥ १८९ ॥

ब्र. ८००००, लां. १००००, महा. ८०००, स. १२०० ।

आनत, प्राणत, आरण और अच्युत नामक चार कल्पोंमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या एक सौ चालीस है ॥ १९० ॥ १४० ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैवेयक तथा अनुदिशादियुगलमें संख्यात योजन विस्तारवालोंका प्रमाण क्रमसे तीन, अठारह, सत्तरह, एक और एक है ॥ १९१ ॥

अ. त्रै. ३, म. त्रै. १८, उ. त्रै. १७, अनुदिश. १, अनुत्तर १ ।

पणुबसिं लक्खणिं सट्ठिसहस्साणि सो असंखेज्जो । सोहम्मे ईसाणे लक्खा बावीस चाळयसहस्सा ॥

२५६०००० । २२४०००० ।

सट्ठिसहस्सजुदाणि णवलक्खणिं सणक्कुमारम्मि । चालीससहस्साणि माहिंदे छच्च लक्खणिं ॥ १९३

९६०००० । ६४०००० ।

बीससहस्स तिलक्खा चालसहस्साणि बम्हलंतवण् । बत्तीससहस्साणि महसुक्के सो असंखेज्जो^१ ॥

३२०००० । ४००००० । ३२०००० ।

चत्तारि सहस्साणि अट्ठसयाणि तद्वा सहस्सारे । आणदपट्टुदिक्कउक्के पंचसया सट्ठिसंजुत्ता ॥ १९५

४८०० । ५६० ।

अट्ठत्तरमेक्कसयं उणणउदी सत्तरी य चउअभिया । हेट्ठिममज्झिमउवारिमगेवज्जेसुं असंखेज्जो ॥ १९६

१०८ । ८९ । ७४ ।

अट्ठ अणुहिसणामे बडुरयणमयाणि वरविमाणानिं । चत्तारि अणुत्तरणं होंति असंखेज्जवित्थारा ॥ १९७

८ । ४ ।

....

असंख्यात विस्तारवाले वे विमान सौधर्म कल्पमें पच्चीस लाख साठ हजार और ईशान कल्पमें बाईस लाख चालीस हजार हैं ॥ १९२ ॥ सौ. २५६००००, ई. २२४०००० ।

उक्त विमान सनत्कुमार कल्पमें नौ लाख साठ हजार और माहेन्द्र कल्पमें छह लाख चालीस हजार हैं ॥ १९३ ॥ सन. ९६००००, मा. ६४०००० ।

वे असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान ब्रह्म कल्पमें तीन लाख बीस हजार, लांतव कल्पमें चालीस हजार, और महाशुक्रमें बत्तीस हजार है ॥ १९४ ॥

ब्र. ३२००००, लां. ४०००००, महा. ३२०००० ।

उक्त विमान सहस्सर कल्पमें चार हजार आठ सौ तथा आनतादि चार कल्पोंमें पांच सौ साठ हैं ॥ १९५ ॥ सह. ४८००, आनतादि चारमें ५६० ।

असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान अधस्तन, मध्यम और उपरिम प्रैवेयमें क्रमसे एक सौ आठ, नवासी और चौहत्तर हैं ॥ १९६ ॥ अ. प्रै. १०८, म. प्रै. ८९, उ. प्रै. ७४ ।

अनुदिश नामक पटलमें आठ और अनुत्तरोमें चार असंख्यात विस्तारवाले बहुत रत्नमय उत्तम विमान हैं ॥ १९७ ॥ अनुदिश ८, अनुत्तर ४ ।

एककरससया इगिवीसउत्तरा जोयणाणि पत्तेक्कं । सोहम्मीसाणेसु विमानतलबहलपरिमाणं ॥ १९८

११२१ ।

बावीसजुइसहससं माहिंदसणक्कुमारकप्पेसु । तेवीसउत्तराणि सयाणि णव बम्हकप्पमि ॥ १९९

१०२२ । ९२३ ।

चउवीसजुइसहसया लंतवे पंचवीस सत्तसया । महसुक्के छवीस छच्चसयाणि सहससारे ॥ २००

८२४ । ७२५ । ६२६ ।

आणदपहुदिचउक्के पंचसया सत्तवीसअम्भहिंया । अउवीस चउसयाणि हेट्टिमगेवजए होंति ॥ २०१

५२७ । ४२८ ।

उणतीसं तिणिसया मम्मिमण् तीसअधियदुसयाणि । उवरिमण् एकसयं इगितीस अणुहिसादिदुगे ॥

३२९ । २३० । १३१ ।

सोहम्मीसाणाणं सच्चविमाणेसु पंचवण्णाणि । कसणेण वज्जिदाणि सणक्कुमारादिजुगलम्मि ॥ २०३

सौधर्म और ईशानमेंसे प्रत्येक विमानतलके बाहल्यका प्रमाण ग्यारह सौ इक्कीस योजन है ॥ १९८ ॥ ११२१ ।

विमानतलबाहल्य सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पमें एक हजार बाईस और ब्रह्म कल्पमें नौ सौ तेईस योजन है ॥ १९९ ॥ स. मा. १०२२, ब्र. ९२३ ।

उक्त विमानतलबाहल्य लांतव कल्पमें आठ सौ चौबीस, महाशुक्रमें सात सौ पच्चीस, और सहस्रारमें छह सौ छवीस योजन है ॥ २०० ॥ लां. ८२४, महा. ७२५, सह. ६२६ ।

विमानतलबाहल्य आनतादि चार कल्पोंमें पांच सौ सत्ताईस और अधस्तन प्रैवेयमें चार सौ अट्ठाईस योजनप्रमाण है ॥ २०१ ॥ आनतादि चार ५२७, अध. प्रै. ४२८ ।

विमानतलबाहल्य मध्यम प्रैवेयमें तीन सौ उनतीस, उपरिम प्रैवेयमें दो सौ तीस, और अनुदिशादि दोमें एक सौ इक्कीस योजन है ॥ २०२ ॥

म. प्रै. ३२९, उ. प्रै. २३०, अनुदिशद्विक १३१ ।

सौधर्म और ईशान कल्पके सब विमानोंमें पांचों वर्णवाले तथा सनत्कुमारादि युगलमें कृष्ण वर्णसे रहित शेष चार वर्णवाले हैं ॥ २०३ ॥

र्णालेण वज्जिदाणि बभ्भे लं वण्णाम कप्पेसुं । रत्तेण विरहिदाणि मइसुक्के तह सहसारे ॥ २०४

आणदपाणदआरणअच्चुदगेवज्जयादियविमागा । ते सव्वे मुत्ताहलमयंककुंदुज्जला होति ॥ २०५

मोइम्मदुगविमाणा घणस्सरूवस्स उवरि सलिलस्स । चेट्ठेते पवणावरि माहिंसणक्कुमाराणि ॥ २०६

बभ्भाई चत्तारो कप्पा चेट्ठेति सलिलवादूढं । आणदपाणदपहुदी सेसा सुद्धामि गयणयले ॥ २०७

उवरिमि इंदयाणं सेट्ठिगदाणं पइण्णयाणं च । ममचउरस्सा दीहा चेट्ठेते विविहपासादा ॥ २०८

कणयमया पलिहमया मरगयमाणिक्कइंदणीलमया । विहुममया विचित्ता वरतोरणसुंदरदुवारा ॥ २०९

सत्तट्ठणवदसादियविचित्तभूमीहिं भूसिदा सव्वे । वररयणभूसिदेहिं बहुविहजंतेहि रमणिज्जा ॥ २१०

दिप्पंतरयणदीवा कालागरुपहुदिधूवगंधवा । आसणणाइयकीडणसालापहुदीहिं कयसोदा ॥ २११

सोहकरिमयरसिहिसुकयवालगरुडामणादिपरिपुण्णा । बहुविहविचित्तमणिमयलेज्जाविण्णासकमणिजा ॥

ब्रह्म और लान्त्र नामक कल्पोंमें कृष्ण व नीलसे रहित तीन वर्णवाले तथा महाशुक और सहस्रार कल्पमें रक्त वर्णमें भी रहित शेष दो वर्णवाले हैं ॥ २०४ ॥

आनत, प्राणत, आरण, अच्युत और प्रैवेयादिके वे सब विमान मुक्ताफल, मृगांक अथवा कुन्द पुष्पके समान उज्ज्वल है ॥ २०५ ॥

सौधर्म युगलके विमान घनस्वरूप जलके ऊपर तथा माहेन्द्र व सनत्कुमार कल्पके विमान पवनके ऊपर स्थित हैं ॥ २०६ ॥

ब्रह्मादिक चार कल्प जल व वायु दोनोंके ऊपर, तथा आनत-प्राणतादि शेष विमान शुद्ध आकाशतलमें स्थित हैं ॥ २०७ ॥

इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक विमानोंके ऊपर समचतुष्कोण व दीर्घ विविध प्रकारके प्रासाद स्थित हैं ॥ २०८ ॥

ये सब प्रासाद सुवर्णमय, स्फटिकमणिमय, मरकत माणिक्य एवं इन्द्रनील मणियोंसे निर्मित, मृगासे निर्मित, विचित्र, उत्तम तोरणोंसे सुन्दर द्वारोंवाले, सात आठ नौ दश इत्यादि विचित्र भूमियोंसे भूषित, उत्तम रत्नोंसे भूषित बहुत प्रकारके यंत्रोंसे रमणीय, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सहित, कालागरु आदि धूवोंके गन्धसे व्याप्त; आसनशाला, नाट्यशाला व क्रीडनशाला आदिकोंसे शोभायमान; सिंहासन, गजासन, मकरासन, मयूरासन, शुकासन, व्यालासन एवं गरुडासनादिसे परिपूर्ण; बहुत प्रकारकी विचित्र मणिमय शय्याओंके विन्याससे

गिच्छं विमलसरूपा पद्मवरादीवकुसुमकंतिहा । सध्वे अणाङ्गिहणा अकट्टिमाहं विरायंति ॥ २१३

। एवं संवापरूपा सम्मत्ता ।

बारसविहकपाणं बारस इंदा हुवंति वररूपा । दम्पतिहपरिवारजुदा पुड्वज्जिदपुण्णपाकादो ॥ २१४

पडिइंदा सामाणियतेत्तीससुरा दिगिंदतणुरक्खा । परिमाणीयपद्मणयअभियोगा हांति किन्चिसिथा ॥

जुवरायकलत्ताणं तद् तणुयतंतरायणं । वपुरक्खाकीवाणं वरमज्झिमअवरतइल्लाणं ॥ २१५

मेणाण पुरजणाणं परिचाराणं नहेव पाणाणं । कमसो ते सारिच्छा पडिइंदेप्पहुदिणो हांति ॥ २१७

एक्केक्का पडिइंदा एक्केक्काणं हुवंति इंदाणं । ते जुवरायग्धिणं वड्ढंते आउपरियंतं ॥ २१८

अउसीदिसहस्साणि सोहमिंदम्म हांति सुरपवरा । सामाणिया सहस्सा सीदी ईसाणइंदस्स ॥ २१९

८४००० । ८०००० ।

कमनीय, नित्य, विमल स्वरूपादे, विपुल उत्तम दीपो व कुसुमोंमें कान्तिमान, अनादि-निधन और अकृत्रिम विराजमान हैं ॥ २०९-२१३ ॥

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

बारह प्रकारके कल्पोंके बारह इन्द्र पूर्वोपाजित पुण्यके परिपाकसे उत्तम रूपके धारक और दश प्रकारके परिवारसे युक्त होते हैं ॥ २१४ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक, त्रायस्त्रिंश देव, दिगिन्द्र, तनुक्ष, पारिपद, अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किन्चिपिक, ये उपर्युक्त दश प्रकारके परिवार देव हैं ॥ २१५ ॥

वे प्रतीन्द्र आदि क्रमसे युवराज, कलत्र, तथा तनुज, तेत्राय, कृपाणधारी शरीररक्षक, उत्तम मध्यम व जघन्य परिपद्में बैठने योग्य (सभामद), मेना, पुरजन परिचारक, तथा चण्डाल, इनके सदृश होते हैं ॥ २१६-२१७ ॥

एक एक इन्द्रके जो एक एक प्रतीन्द्र होते हैं वे आयु पर्यन्त युवराजकी ऋद्धिसे युक्त रहते हैं ॥ २१८ ॥

सामानिक जातिके उत्कृष्ट देव सौधर्म इन्द्रके चौरासी हजार और ईशान इन्द्रके अस्सी हजार होते हैं ॥ २१९ ॥ सौ. इ. ८४०००, ई. इ. ८०००० ।

बाह्वत्तरीसहस्रस्य ते खेट्वेते मणक्कुमारिंदे । सत्तरिसहस्रमेत्ता तदेव माहिंदइंदस्स ॥ २२०

७२००० । ७०००० ।

बहिंदइम्मि सहस्सा सट्ठा पण्णास लंतविंदम्मि । चालं महमुक्किंदे तीम सहस्सारइंदम्मि ॥ २२१

६०००० । ५००००० । ४००००० । ३००००० ।

आणदपाणदइंदे वीमं सामाणिया सहस्साणि । वीस सहस्साण पुणं पत्तेक्कं आरणच्चुदिंदेसुं ॥ २२२

२००००० । २००००० । २००००० । २००००० ।

तेत्तीस सुग्गपवरा एक्केक्काणं हुवंति इंदानं । चत्तारि लोचपाळा सोमो यमवरुणधनदा य ॥ २२३

तिणिण च्चिय लक्खाणि छत्तामसहम्मयाणि तणुक्कसा । सोहम्मिंदे विदिण ताणि' सालससहस्सहीणाणि ॥

३३६००० । ३२००००० ।

अट्ठासीदिसहस्सा दोलक्खाणि मणक्कुमारिंदे । माहिदिंदे लक्खा दानिण य सीदिसहम्माणि ॥ २२४

२८८०००० । २८००००० ।

..

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके बहत्तर हजार और मोहेन्द्र इन्द्रके सत्तर हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२० ॥ सन. इं. ७२०००, मा. इं. ७०००० ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके साठ हजार, त्र्यम्बेन्द्रके पचास हजार, महाशुक इन्द्रके चालीस हजार और सहस्रार इन्द्रके तीस हजार हैं ॥ २२१ ॥

ब्र. इं. ६००००, त्र्यं. इं. ५०००००, म. इं. ४०००००, म. इं. ३००००० ।

सामानिक देव आनन-प्राणन इन्द्रके बीस हजार और आरण अच्युत इन्द्रके पृथक् पृथक् बीस हजार हैं ॥ २२२ ॥

आनन इ. २०००००, प्रा. इं. २०००००, आरण इं. २०००००, अ. इं. २००००० ।

एक एक इन्द्रके तेतीस त्रायस्त्रिंश देव और सोम, यम, वरुण तथा धनद, ये चार लोकपाल होते हैं ॥ २२३ ॥

तनुरक्षक देव सौधर्म इन्द्रके तीन लाख छत्तीस हजार और द्वितीय इन्द्रके इनसे सोलह हजार कम होते हैं ॥ २२४ ॥ सौ. ३३६०००, ई. ३२००००० ।

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके दो लाख अठासी हजार और मोहेन्द्र इन्द्रके दो लाख अस्सी हजार होते हैं ॥ २२५ ॥ स. २८८००००, मा. २८००००० ।

१ द व ताणं.

बर्हिदे चालीससहस्रअब्धिय हुवे दुवे लक्षा । लंतवण दोलकसं विगुणियसीदीसहस्र महसुक्के ॥

२४०००० । २००००० । १६०००० ।

विगुणियसट्टिसहस्रं सहस्रथारिंद्यम्मि पत्तेक्कं । सीदिसहस्रपमाणं उपरिमचत्तारिह्दम्मि ॥ २२७

१२०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० ।

अब्भंतरपरिसाण सोहम्मिदाण चारससहस्रा । चेट्ठे सुरपवरा ईसाणिदस्स दससहस्राणि ॥ २२८

१२००० । १०००० ।

तदिण् अट्टसहस्रा माहिंदिदस्स छस्सहस्राणि । बर्हिदम्मि सहस्रा चत्तारो दोणि लंतविंदम्मि ॥ २२९

८००० । ६००० । ४००० । २००० ।

सत्तमयस्स सहस्रं पंचमयाणि सहस्रथारिंदे । आणदइंदादिदुगे पत्तेक्कं दोसयाणि पण्णासा ॥ २३०

१००० । ५०० । २५० । २५० ।

अब्भंतरपरिसाण आरणइंदस्स अभ्युदिदस्स । पत्तेक्कं सुरपवरा एक्कमयं पंचवीसजुदं ॥ २३१

१२५ । १२५ ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके दो लाख चालीस हजार, लंतव इन्द्रके दो लाख और महाशुक्र इन्द्रके द्विगुणित अस्सी हजार अर्थात् एक लाख साठ हजार होते हैं ॥ २२६ ॥

ब्र. २४००००, लां. २०००००, म. १६०००० ।

उक्त देव सहस्रार इन्द्रके द्विगुणित साठ हजार और उपगितन चार इन्द्रोमेसे प्रत्येकके अस्सी हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२७ ॥

सह. १२००००, आन. ८००००, प्रा. ८००००, आ. ८००००, अ. ८००००,

मौधर्म इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में बाह्य हजार और ईशान इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में दश हजार देव स्थित होते हैं ॥ २२८ ॥ मौ. १२०००, ई. १०००० ।

तृतीय इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में आठ हजार, माहेन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में छह हजार, ब्रह्मेन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में चार हजार और लंतव इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में दो हजार देव होते हैं ॥ २२९ ॥ सन. ८०००, मा. ६०००, ब्र. ४०००, लां. २००० ।

सप्तम इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में एक हजार, सहस्रार इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में पांच सौ और आनतादि दो इन्द्रोंकी अभ्यन्तर परिषद्में दो सौ पचास देव होते हैं ॥ २३० ॥

म. १०००, सह. ५००, आन. २५०, प्रा. २५० ।

आरण इन्द्र और अच्युत इन्द्रमेंसे प्रत्येककी अभ्यन्तर परिषद्में एक सौ पच्चीस उत्तम देव होते हैं ॥ २३१ ॥ आ. १२५, अ. १२५ ।

मज्झिमपरिमाणं सुरा चोदमबारसदमट्टच्छचउदुगा । हांति सहस्सा कमसो सोहम्मिदादिणसु सत्तेसुं ॥

१४००० । १२००० । १०००० । ८००० । ६००० । ४००० । २००० ।

एकस्महम्मपमाणं सहस्सयारिदयम्मि पंचमया । उवरिमचउद्देसुं पत्तेवकं मज्झिमा परिमा ॥ २३३

१००० । ५०० । ५०० । ५०० । ५०० ।

सोलसचोदमबारसदमट्टच्छचउदुगोक्क य सहस्सा । बाहिरपरिसा कमसो ममिदा चंदा य जउणामा^१ ॥ २३४

। बाहिरपरिसा मम्मत्ता ।

वसहतुरंगमरहगजपदातिगंधर्वणट्टयाणीया । एवं सत्ताणीया एक्केवकं दुवंति इंद्राणं ॥ २३५

एदे सत्ताणीया पत्तेवकं सत्तपत्तकक्खजुदा । तेसुं पडमाणीया णियणियसामाणियाण ममा^१ ॥ २३६

तत्तो दुगुणं दुगुणं कादुब्बं जाव सत्तमाणीयं । परिमाणजाणणट्टं तणं संखं परुवेमो ॥ २३७

सौधर्मादिक सात इन्द्रोमेसे प्रत्येककी मध्यम परिपदमे क्रमसे चौदह, बारह, दश, आठ, छह, चार और दो हजार देव होते हैं ॥ २३२ ॥

सौ. १४०००, ई. १२०००, मन. १००००, मा. ८०००, त्र. ६०००,
ला. ४०००, म. २००० ।

सहस्रार इन्द्रकी मध्यम परिपदमे एक हजार प्रमाण और उपरिगिन चार इन्द्रोमेसे प्रत्येककी मध्यम परिपदमे पांच सौ देव होते हैं ॥ २३३ ॥

सह. १०००, आन. ५००, प्रा. ५००, आ. ५००, अ. ५०० ।

उपर्युक्त इन्द्रोके बाह्य परिपद देव क्रमसे सोलह, चौदह, बारह, दश, आठ, छह, चार, दो और एक हजार प्रमाण होते हैं । इन तीनों परिपदोंका नाम क्रमसे समित्, चन्द्रा और जतु हैं ॥ २३४ ॥

बाह्य परिपदका कथन समाप्त हुआ ।

वृषभ, तुरंगम, रथ, गज, पदानि, गंधर्व और नर्तक अनीक, इस प्रकार एक एक इन्द्रके सात सेनाये होती हैं ॥ २३५ ॥

इन सात सेनाओमेसे प्रत्येक सात सात कक्षाओंसे युक्त होती है । उनमेसे प्रथम अनीकका प्रमाण अपने अपने सामानिकोके बराबर होता है ॥ २३६ ॥

इसके आगे सप्तम अनीक पर्यन्त उससे दृढ़ता दृढ़ता करना चाहिये । इस प्रमाणको जाननेके लिये उनकी संख्या कहते हैं ॥ २३७ ॥

१ द् व चंदा य जयणाओ. २ द् 'सामाणिवाणि समत्ता, व 'सामाणिवाणि सम्मत्ता.

इगिकोडी छललकखा अट्टासट्टीसहस्सया वसहा । सोहम्मिदे होति हु तुरयादी' तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

१०६६८००० पिंड ७४६७६००० ।

एक्का कोडी एकं लक्खं सट्टी सहस्स वसहाणि । ईमाणिदे होति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥ २३९

१०१६०००० । पिंड ७११२००००० ।

लक्खाणि एकणउदी चउदालसहस्सयाणि वसहाणि । होति हु तदिण् इंदे तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

९१४४००० । पिंड ६४००८०००० ।

अट्टासीदीलक्खा णउदिमहस्साणि होति वसहाणि । माहिंदिदे तेत्तियमेत्ता तुरयादिणो वि पत्तेकं ॥ २४१

८८९०००० । पिंड ६२२३००००० ।

छादत्तरिलक्खाणि वीमसहस्साणि होति वसहाणं । यमिंदे पत्तेकं तुरयप्पहुदी वि तस्सेत्तं ॥ २४२

७६२००००० । पिंड ५३३४००००० ।

तेसट्टीलक्खाणि पण्णाससहस्सयाणि वसहाणि । लंतवइंदे होति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥ २४३

६३५००००० । पिंड ४४४५००००० ।

सौधर्म इन्द्रके एक करोड़ छह लाख अड़सठ हजार वृषभ होते हैं और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३८ ॥

वृषभ १०६६८०००; १०६६८००० × ७ = ७४६७६००० प्र. क. सप्तानीक ।

ईशान इन्द्रके एक करोड़ एक लाख साठ हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३९ ॥ १०१६०००० × ७ = ७११२०००० सप्तानीक ।

तृतीय इन्द्रके इक्यानव लाख चत्वार्लस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४० ॥ ९१४४००० × ७ = ६४००८००० सप्तानीक ।

माहेन्द्र इन्द्रके अठासी लाख नव्वे हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४१ ॥ ८८९०००० × ७ = ६२२३०००० सप्तानीक ।

ब्रह्मेन्द्रके छत्तर लाख बीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४२ ॥ ७६२०००० × ७ = ५३३४०००० सप्तानीक ।

लंतव इन्द्रके तिरसठ लाख पचास हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४३ ॥ ६३५०००० × ७ = ४४४५०००० सप्तानीक ।

पण्णामं लक्ख्वाणि मीदिमहस्माणि हांति वमहाणि । महसुकिंदे हांति हु तुरियादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

५०८०००० । पिंड ३५५६०००० ।

अट्ठत्तमं लक्खं दम य महस्माणि हांति वमहाणि । तुरयादी तम्मेत्ता हांति महस्सारहंदम्मि ॥ २४५

३८१०००० । पिंड २६६७०००० ।

पणुव्वासं लक्ख्वाणि चालीममहस्स्याणि वमहाणि । आरणहंदादिदुगे तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

२५४०००० । पिंड १७७८०००० ।

जलहरपडलममुत्थिदमरयमयंकंमुजालसंकामा । वसहतुंगगादीया गियगियकक्खामु पढमकक्खठिदा ॥

उदयंतदुमणिमंडलसमागवण्णा हवंति वमहादी । ते गियगियकक्खामुं चेट्टे विदियकक्खामुं ॥ २४८

फुल्लं कुमुदकुवलयमरिच्छवण्णा तज्जकक्खठिदा । ते गियगियकक्खामुं वमहम्मरहादिणो हांति ॥

मरगयमणियमिसनणु वरैविहविभूमगेहिं मांहिल्ला । ते गियगियकक्खामुं वमहादी तुरिमकक्खठिदा ॥

पागावयमाराणं कंठसरिच्छेहि देहवण्णेहिं । ते गियगियकक्खामुं पंचमकक्खामु वमहपहुर्दाओ ॥ २५१

महाशुक इन्द्रके पंचाम लाव अर्मी हजार वृषभ और तुरगादिकेमे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४४ ॥ $५०८०००० \times ७ = ३५५६००००$ सप्तानीक ।

महत्तार इन्द्रके अठ्ठास लाव दश हजार वृषभ और तुरगादिक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४५ ॥ $३८१०००० \times ७ = २६६७००००$ सप्तानीक ।

आरण इन्द्रांक दोके पंचास लाव चालीस हजार वृषभ और तुरगादिकेमे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४६ ॥ $२५४०००० \times ७ \times १७७८००००$ सप्तानीक ।

अपनी अपनी कक्षाओंमें प्रथम कक्षामें स्थित वृषभ-तुरगादिक मेषपण्डसे उत्पन्न शरकादीन चन्द्रमाके स्रिणसन्धके सदृश होते हैं ॥ २४७ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमें द्वितीय कक्षामें स्थित वे वृषभादिक उदित होनेवाले सूर्यमण्डलके समान वर्णवाले होते हैं ॥ २४८ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमें तृतीय कक्षामें स्थित वे वृषभ, अश्व और गथादिक फलने हुए कुमुद एवं कुवलयके समान निर्मल वर्णवाले होते हैं ॥ २४९ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमें चतुर्थ कक्षामें स्थित वे वृषभादिक मरकत मणिके सदृश शरीरवाले और उत्तम अनेक प्रकारके आभूषणोंमें शोभायमान होते हैं ॥ २५० ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमें पंचम कक्षामें स्थित वे वृषभादिक कबूतर एवं मयूरके कण्ठके सदृश देहवर्णसे युक्त होते हैं ॥ २५१ ॥

१ व हांति वमहाणि. २ व व सरिसच्छवण्णा. ३ व तणु विविहं.

वरपउमरायबंधूयकुसुमसंकासदेहसंहिल्ला । ते गियणियकक्खासुं वसहाई छट्ठकक्खजुदा ॥ २५२
 भिण्णिण्णाल्लवण्णा सत्तमकक्खट्ठिदा वसहपहुदी । ते गियणियकक्खासुं वरमंडणमंडिदायारा ॥ २५३
 सत्ताण अणीयागे' गियणियकक्खाण होंति विचाले । होंति वरपडहसंखं महलकाहलपहुदीण पत्तकं ॥
 लंभंतरयणकिंकिणिसुहदामणिकुसुमदामरमणिजा । 'बुच्चंत'भयवदाया वरचामरछत्तकंतिल्ला ॥ २५४
 रयणमयप्पदलाणा वसहतुरंगा रहा य इंदाणं । बहुविहविगुच्चणाण वाहिजंताण सुरकुमारिहि ॥ २५६
 असिमुसलकणयतोमरकोडप्पहुदिविविदमत्थकरा । ते सत्तसु कक्खासुं पदाहिणो दिव्वरुवधरा ॥ २५७
 सज्जे रिसहं' गंधारमज्झिमा पंचपंचमहुरसरं । धव्वदजुदं गिमादं पुह पुह गायंति गंधव्वा ॥ २५८
 वीणावेणुप्पमुहं गाणाविहनालकरणलयजुत्तं । वाइज्जति वाइसे गंधव्वेहिं महुरसरं ॥ २५९
 कंदप्पराजराजाधिराजविज्जाहाराण चरियाणि । गच्चंति गट्ठयसुरा गिच्चं पढमाए कक्खाए ॥ २६०

अपनी अपनी कक्षाओमेंमें छठी कक्षामें स्थित वृषभादिक उत्तम पद्मगग मणि अथवा बंधूक पुष्पके सदृश अंगगमें शोभायमान होते हैं ॥ २५२ ॥

अपनी अपनी कक्षाओमेंमें समम कक्षामें स्थित वृषभादिक भिन्न इन्द्रनीलमणिकें सदृश वर्णवाले और उत्तम आभूषणोंसे मण्डित आकाशमें युक्त होते हैं ॥ २५३ ॥

सातौ अर्नाकोकी अपनी अपनी कक्षाओंके अन्तर्गतमें उत्तम पटल, शंख, मर्दल और काहल आदिमेंसे प्रत्येक होते हैं ॥ २५४ ॥

बहुविध धिक्रिया करनेवाले तथा सुरकुमारों द्वारा उद्यमान इन्द्रोके वृषभ, तुरग और गथादिक लटकती हुई रत्नमय ध्रुवचट्टिकाओं, मणि एवं पुष्पांकी मालाओंमें रमणीय; पहारती हुई ध्वजा-पताकाओंमें युक्त, उत्तम चक्र व छत्रमें कान्तिमान और रत्नमय तथा सुगंधप्रद साजमें सयुक्त होते हैं ॥ २५५-२५६ ॥

जो अग्नि, मण्ड, कनक, तोमर और वनस्प अर्थात् विविध प्रकारके शस्त्रोंकी हाथमें धारण करनेवाले हैं वे सात कक्षाओंमें दिव्य रूपके आक पदाति होते हैं ॥ २५७ ॥

गन्धर्व देव पट्ट, ऋषभ, गाधार, मय्यभ, पंचम, धैवत और निषाद, इन मधुर स्वरोको पृथक् पृथक् गाते हैं ॥ २५८ ॥

गन्धर्व देव नाना प्रकारकी तालक्रिया व लयमें सयुक्त और मधुर स्वसे वीणा एवं बांसुरी आदि वाद्योंको बजाते हैं ॥ २५९ ॥

प्रथम कक्षाके नर्तक देव नित्य ही कन्दर्प, राजा, राजाधिराज और विद्याधरोके चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६० ॥

१ सत्ताण य अणीया. २ व व नं सट्ठिसहं.

पुडवीमाणं चरियं अद्धमहादिमंडलीयाणं । विदियाणं कक्खाणं णच्चंते णच्चणा देवा ॥ २६१
 बलदेवाणं हरणं पडिमत्तुणं विचित्तचरिदाणि । तदियाणं कक्खाणं वररसभावेहिं णच्चंति ॥ २६२
 चोदसरयणवर्द्धणं णवणिहिमार्माणं चक्खवट्ठीणं । अच्चरियचरित्ताणि णच्चंति चउत्थकक्खाणं ॥ २६३
 मद्धवाणं सुविदाणं मत्तोयपालाणं चारुचरियाहं । ते पंचमकक्खाणं णच्चंति विचित्तभंगीहिं ॥ २६४
 गणहरदेवादीणं त्रिमलमुणिदाणं विविहरिद्धीणं । चरियाहं विचित्ताहं णच्चंते छट्टकक्खाणं ॥ २६५
 चोत्तीमाहमयाणं बहुविहकल्लाणपाडिहेगणं । जिणणाहाणं चरित्तं सत्तमकक्खाणं णच्चंति ॥ २६६
 दिव्यवरदेहजुत्तं वररयणविभूषणेहिं कयमोहा । ते णच्चंते णिच्चं णियणियहंदाणं अगोसुं ॥ २६७
 एदा सत्त अणया देविदाणं हुवंति पत्तेक्कं । अणया त्रि छत्तचामरपाठाणि यं बहुविहा हंति ॥ २६८

द्वितीय कक्षाके नर्तक देव अद्धमण्डलीक और महामण्डलीकादि पृथिवीपालकोंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६१ ॥

तृतीय कक्षाके नर्तक देव उत्तम गम एवं भावोंके साथ बलदेव, नागयण और प्रतिनाग-यणोंके विचित्र चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६२ ॥

चतुर्थ कक्षाके नर्तक देव चोदह रत्नोंके अधिपति और नव निवियोंके स्वामी ऐसे चक्रवर्तियोंके आश्चर्यजनक चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६३ ॥

पंचम कक्षाके ये नर्तक देव लोकपालों सहित समस्त इन्द्रोंके मुन्दर चरित्रोंका विचित्र प्रकाशमें अभिनय करते हैं ॥ २६४ ॥

छठी कक्षाके नर्तक देव विविध ऋद्धियोंके धारक गणधर देवादि निर्मल मुनीन्द्रोंके विचित्र चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६५ ॥

सप्तम कक्षाके नर्तक देव चौतीस अतिशयोक्ति मयुक्त और बहुत प्रकारके मंगलमय प्रातिहार्योंसे युक्त जिननाथोंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६६ ॥

दिव्य एवं उत्तम देहमें सहित और उत्तम रत्नविभूषणोंमें शोभायमान ये नर्तक देव नित्य ही अपने अपने इन्द्रोंके आगे नाचते हैं ॥ २६७ ॥

ये मात मेनाये प्रत्येक देवेन्द्रके होती हैं । इसके अतिरिक्त अन्य बहुत प्रकार छत्र, चैवर और पीठ भी होते हैं ॥ २६८ ॥

१ ब चरियाणं. २ द ब उच्चरिय. ३ द ब सव पदा णाणी. ४ द ब देविदाण हंति.

सन्त्राणि यणीयाणि वसहाणीयस्य ह्येति सरिसाणि । वरविबिहभूसर्गाहं विभूतिदेगाणि पत्तेकं ॥ २६९
सन्त्राणि यणीयाणि कक्खं पडि छस्सअं सहावेणं । पुवं व विकुब्बणाए लोवविणिच्छयमुणी भणइ^१ ॥

६०० । ४२०० ।

पाठान्तरम् ।

वसहाणीयादीणं पुह पुह चुलमीदिलक्खपरिमाणं । पढमाणं कक्खाए सेसासुं दुगुणदुगुणकमे ॥ २७१
पुवं सत्तविहाणं सत्ताणीयाण^२ ह्येति पत्तेकं । संगायणिआहरिया एवं णियमा परूवेति ॥ २७२

पाठान्तरम् ।

सत्ताणीयाहिवई जे देवा ह्येति दक्खिणिंदाणं । उत्तरइंदाणं तहा ताणं णामाणि वोच्छामि ॥ २७३
वसहेसु दामयट्ठी तुरंगमेसु हवेदि हरिदामो । तह मादली^३ रहेसुं गजेसुं एरावदो णाम ॥ २७४
वाज पदातिसंघे गंधर्वेसुं अरिट्ठसंका य । नीलंजण ति देवी विक्खादा णट्ठयाणीण ॥ २७५
पीठानीए दोणं अहिवइदेओ हुवेदि हरिणामो । सेसाणीयवईणं णामेसुं णत्थि उवएसो ॥ २७६

सत्र अनीकोमेमे प्रत्येक उत्तम विविध प्रकारके भूषणोंमें विभूषित शर्मावाले होते हुए
वृषभानीकके सदृश हैं ॥ २६९ ॥

प्रत्येक कक्षार्का मय सेनाये स्वभावसे छह सौ और विक्रियाकी अपेक्षा पूर्वोक्त संख्याके
समान है, ऐसा लोकविनिश्चयमुनि कहते हैं ॥ २७० ॥ $६०० \times ७ = ४२००$ ।

पाठान्तर ।

प्रथम कक्षामे वृषभादिक अनीकोका प्रमाण पृथक् पृथक् चौरासी लाख है । शेष
कक्षाओंमें क्रमशः इसमें दूना दूना है । इस प्रकार सात प्रकार सप्तानीकोमें प्रत्येकके है, ऐसा
संगायणि आचार्य नियमसे निरूपण करते हैं ॥ २७१-२७२ ॥

पाठान्तर ।

दक्षिण इन्द्रों और उत्तर इन्द्रोकी मात अनीकोके जो अधिपति देव हैं उनके नामोंको
कहते हैं ॥ २७३ ॥

वृषभोमे दामयट्ठी, तुरंगमोमें हरिदाम, तथा रथोंमें मानलि, गजोंमें एरावत नामक,
पदातिसंघमें वायु, गन्धर्वोंमें अरिष्टशंका (अरिष्टशस्क) और नर्तकानीकमें नीलंजसा (नीलंजना)
देवी, इस प्रकार सात अनीकोमें ये महत्तर देव विख्यात हैं ॥ २७४-२७५ ॥

दोनोंकी पीठानीक (अश्वसेना) का अधिपति हरि नामक देव होता है । शेष अनीकोके
अधिपतियोंके नामोंका उपदेश नहीं है ॥ २७६ ॥

१ द ब पुणि भणइं. २ द ब सत्तविदाणं सत्ताणीयाणि. ३ द संवाइणि^४ ४ द ब उवरिसं.
५ द ब तह मरदली. ६ द ब नीलंजसो.

अभियोगाणं अदिवद्देवां चेट्टेदि दक्खिणिदेसुं । बालकणामो उत्तरहंदेसुं पुप्फदंतो य ॥ २७७
सककुगमि य वाहनदेवा' एरावदणाम धाथि कुव्वन्ति । विक्किरियाओ लक्खं उच्छेहं जोयणा दीहं ॥

१००००० ।

एदाणं बत्तीमं हांति मुहा दिव्वरयणदामजुदा । पुह पुह रुणंति किंकिणिकोलाहलसदकयसाहा ॥ २७९
एकेकमुठे चंचलचंदुज्जलचमरचारुवमि । चत्तारि हांति दंता धवला वररयणभरखचिदा ॥ २८०
एकेकमि विसाणे एकेकसरोवरो विमलवारी । एकेकसरवरमि य एकेकं कमलवणसंडा ॥ २८१
एकेककमलसंडे बत्तीस विकस्सरा महापउमा । एकेकमहापउमं एकेकजोयणं पमाणं ॥ २८२
वरकंचणकयसाहा वरपउमा सुरविकुव्वणबलेणं । एकेकमहापउमे णाडयसाला य एकेका ॥ २८३
एकेकाए तीए बत्तीस वरच्छरा पणव्वन्ति । एवं सत्ताणीया णिहिट्ठा वारसिंदाणं ॥ २८४
पुह पुह पडण्णयाणं अभियोगसुराण किव्विसाणं च । संग्वातीदपमाणं भणिदं सव्वेसु हंदाणं ॥ २८५

दक्षिण इन्द्रोमे अभियोग देवोंका अधिपति देव बालक नामक और उत्तर इन्द्रोमें इनका अधिपति पुष्पदन्त नामक देव होता है ॥ २७७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रोंके वाहन देव विक्रियासे एक लाख उत्सेध योजन प्रमाण दीर्घ ऐरावत नामक हार्थीको करते है ॥ २७८ ॥ १००००० ।

इनके दिव्य रत्नमालाओंमें युक्त बत्तीस मुख होते है जो घंटिकाओंके कोलाहल शब्दसे शोभायमान होते हुए पृथक् पृथक् शब्द करते है ॥ २७९ ॥

चंचल एवं चन्द्रके समान उज्ज्वल चामरोंसे सुन्दर रूपवाले एक एक मुखमें रत्नोंके समूहसे ग्वचित धवल चार दांत होते है ॥ २८० ॥

एक एक विषाण (हाथी दांत) पर निर्मल जलमें युक्त एक एक मगोवर होता है । एक एक मगोवरमें एक एक उत्तम कमल-वनखण्ड होता है ॥ २८१ ॥

एक एक कमलखण्डमें विकसित बत्तीस महापद्म होते हैं, और एक एक महापद्म एक एक योजन प्रमाण होता है ॥ २८२ ॥

देवोंके विक्रिया बलसे वे उत्तम पद्म उत्तम मुवर्णसे शोभायमान होते हैं । एक एक महापद्मपर एक एक नाट्यशाला होती है ॥ २८३ ॥

उस एक एक नाट्यशालामें उत्तम बत्तीस आसगयें नृत्य करती है । इस प्रकार बारह इन्द्रोंकी सात सेनायें कही गयी है ॥ २८४ ॥

सभी [स्वर्गों] में इन्द्रोंके प्रकीर्णक, अभियोग्य और किन्विपिक देवोंका पृथक् पृथक् असंख्यात प्रमाण कहा गया है ॥ २८५ ॥

पडिहंदाणं सामाणियाणं^१ तेत्तीससुस्वराणं च । दसभेदा परिवारा णियहंदासमा य पत्तेकं ॥ २८६

चत्तारि सहस्साणि सक्कादुगे दिग्गिदसामंता । एकं चेव सहस्सं सणक्कुमारादिदोणं पि ॥ २८७

४००० । १००० ।

पंचच्चउत्तियदुगाणं सयाणि बग्भिंदयादियेचउके । आणदपहुदिचउके पत्तेकं एकएकसयं ॥ २८८

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

पण्णाम चउसयाणि पंचमयदभंतरादिपारिमाओ । सोमजमाणं भाणिदा पत्तेकं सयलदस्सिणिदेसुं ॥ २८९

५० । ४०० । ५०० ।

सट्ठी पंचसयाणि उच्च सया ताओ तिणिपरिसाओ । वरुणस्स कुबेरस्स य सत्तरिया उस्सयाणि सत्तसया ॥

६० । ५०० । ६०० । ७० । ६०० । ७०० ।

चउदक्खिणहंदाणं कुबेरवरुणस्समत्तनिप्परिमा । कादव्व विवज्जासं उत्तरहंदाणं सेस पुत्वं वा ॥ २९१

५० । ४०० । ५०० । वरु ७० । ६०० । ७०० । कुबेर ६० । ५०० । ६०० ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंमेंसे प्रत्येकके दश प्रकारके परिवार अपने इन्द्रके समान होते हैं ॥ २८६ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके लोकपालके सामन्त चार हजार और मनकुमादि दोके एक ही हजार होते हैं ॥ २८७ ॥ ४००० । १००० ।

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके उक्त देव क्रमशः पांच सौ, चार सौ, तीन सौ और दो सौ तथा आनन आदि चार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके एक एक सौ होते हैं ॥ २८८ ॥

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

समस्त दक्षिणेन्द्रोंमें प्रत्येकके सोम व यम लोकपालके अभ्यन्तगादि पारिपद देव क्रमसे पचास, चार सौ और पांच सौ कहे गये हैं ॥ २८९ ॥

अ. पा. ५० । म. पा. ४०० । वा. पा. ५०० ।

वे तीनो पारिपद देव वरुणके साठ, पांच सौ और छह सौ तथा कुबेरके सत्तर, छह सौ और सात सौ होते हैं ॥ २९० ॥

वरुण—अ. पा. ६०, म. पा. ५००, वा. पा. ६०० । कुबेर—अ. पा. ७०, म. पा. ६००, वा. पा. ७०० ।

चार दक्षिण इन्द्रोंके कुबेर और वरुणके तीनों पारिपद समान हैं । उत्तर इन्द्रोंके इससे विपरीत क्रम करना चाहिये । शेष पूर्वके समान समझना चाहिये (?) ॥ २९१ ॥

सव्वेसु दिगिंदाणं सामंतसुराण तिण्णि परिसाओ । णियणियदिगिंदपरिसासरिसाओ' हवन्ति पत्तेकं ॥ २९२

सोमादिदिगिंदाणं सत्ताणीयाणि हांति पत्तेकं । अट्ठावीससहस्सा पढमं सेसेसु दुगुणकमा ॥ २९३

पंचत्तामं लक्खा छप्पणमहस्मयाणि पत्तेकं । सोमादिदिगिंदाणं हुवेदि वसहादिपरिमाणं ॥ २९४

३५५६००० ।

दोकोहीओ लक्खा अड्ढाल सहस्मयाणि बाणउदी । सत्ताणीयपरमाणं पत्तेकं लोयपालाणं ॥ २९५

२८८९२००० ।

जे अभियोगपड्ढणयकिच्चिसिया हांति लोयपालाणं । ताण परमाणिखणउवप्पसा संपड्ढ पणट्ठा ॥ २९६

छल्लक्खा छामट्ठीसहस्सया छम्सयाणि छासट्ठी । सक्कस्स दिगिंदाणं विमाणसंखा य पत्तेकं ॥ २९७

६६६६६६ ।

तेसु पहाणविमाणा सयंपहारिट्ठजलपहा णामा । वग्गूपहो य कमसो सोमादियलोयपालाणं ॥ २९८

इय संखानामाणि सणक्कुमारिंदयम्हह्हेसु । सोमादिदिगिंदाणं भणिदाणि वरविमाणेसु ॥ २९९

६६६६६६ ।

सब लोकपालोंके सामन्त सुरोंके तीनों पाणिपदोंमेंसे प्रत्येक अपने अपने लोकपालोंके पाणिपदोंके सदृश हैं (!) ॥ २९२ ॥

सोमादि लोकपालोंके जो मात मनाये होती है उनमेंसे प्रत्येक प्रथम कक्षामें अट्ठाईस हजार और शेष कक्षाओंमें दृगुणित क्रमसे युक्त हैं ॥ २९३ ॥

सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके वृषमादिका प्रमाण पैंतीस लाख छप्पन हजार है ॥ २९४ ॥ ३५५६००० ।

लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सात अर्नीकोंका प्रमाण दो करोड़ अठनालीस लाख बानबै हजार है ॥ २९५ ॥ २८८९२००० ।

लोकपालोंके जो अभियोग्य, प्रकीर्णक और क्लिविपिक देव होते हैं उनके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ २९६ ॥

सौधर्म इन्द्रके लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके विमानोंकी संख्या छह लाख छ्यासठ हजार छह सौ छ्यासठ है ॥ २९७ ॥ ६६६६६६६ ।

उन विमानोंमें सोमादि लोकपालोंके क्रमसे स्वयंप्रभ, अग्नि, जलप्रभ और बल्लुप्रभ नामक प्रधान विमान हैं ॥ २९८ ॥

सनकुमार और ब्रम्हेन्द्रके सोमादि लोकपालोंके उत्तम विमानोंकी यही संख्या और नाम कहे गये हैं ॥ २९९ ॥ ६६६६६६६ ।

होदि हु सयंपहकलं वरजेष्टसयंजणाणि वग्गु य । ताण पहाणविमाणा सेमेसुं दक्खिणिंदेसुं ॥ ३००
 सोमं मव्वदभहा सुभदभमिदाणि' सोमपहुदीणं । होंति पहाणविमाणा मव्वेसुं उत्तरिंदाणं ॥ ३०१
 ताणं विमाणसंवाउवणसो णत्थि कालयवसेणं । ते मव्वे वि दिगिंदा तेसु विमाणेसु कीडंते ॥ ३०२
 सोमजमा समरिद्धी दोण्णि वि ते होंति दक्खिणिंदेसुं । तेमिं अधिओ वरुणो वरुणादो होदि धणणाहो ॥
 सोमजमा समरिद्धी दोण्णि वि ते होंति उत्तरिंदाणं । तेसु कुबेरो अधिओ हुवेदि वरुणो कुबेरादो ॥
 इंदपडिंदादीणं देवाणं जेत्तियाओ देवीओ । चेट्टंति तेत्तियाणिं वोच्छामो आणुपुच्चीण् ॥ ३०५
 बलणामा आच्चिणिया ताओ मव्विंदमरिसणामाओ । एक्केक्कउत्तरिंदे तस्मेत्ता जेट्टदेवीओ ॥ ३०६
 किण्हा या ये पुराई रामावहरामरक्खिदा वसुका । वसुमिन्ता वसुधम्मा वसुंधरा मव्वइंदममणामा ॥

येष दक्षिण इन्द्रोमे स्वयंप्रभ, वरुणेषु, अंजन और वग्गु. ये उन लोकपालोंके प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०० ॥

मव उत्तर इन्द्रोके सोमादिक लोकपालोंके सोम (सम), मर्वतोमद, सुभद्र और अमित नामक प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०१ ॥

उन विमानोंकी संख्याका उपदेश कालवश इम समथ नहीं है । वे सब लोकपाल उन विमानोंमें क्रीड़ा किया करते हैं ॥ ३०२ ॥

दक्षिण इन्द्रोके सोम और यम ये दोनों लोकपाल समान ऋद्धिवाले होते हैं । उनमें अधिक वरुण और वरुणमें अधिक कुंवर होता है ॥ ३०३ ॥

उत्तर इन्द्रोके वे दोनों सोम और यम समान ऋद्धिवाले होते हैं । उनसे अधिक कुंवर और कुंवरसे अधिक वरुण होता है ॥ ३०४ ॥

इन्द्र और प्रतीन्द्रादिक देवोंके जितनी जितनी देवियां होती हैं उनको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ३०५ ॥

बलनामा अर्चिनिका वे मव इन्द्रोके सदृश नामवाली होती हैं । एक एक उत्तर इन्द्रोके इतनी ही त्र्यष्ट देवियां होती हैं ॥ ३०६ ॥

कृष्णा,...(?) रामावति, गमरक्षिता, वसुका, वसुमित्रा, वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नामवाली हैं ॥ ३०७ ॥

सक्कुगम्मि सहस्सा सोलस एक्केक्कजेद्वेवीण । चेद्वेति चारुअणुवमरूवा' परिवारदेवीओ ॥ ३०८

अट्टचठदुगसहस्सा एक्कमहस्सं सणक्कुमारदुगे । बम्हम्मि लंतविदे कमेण महसुक्कहंदम्मि ॥ ३०९

पंचसया देवीओ होति सहस्सारहंददेवीण । अट्टाहज्जमयाणि आणदहंदादियच्चउक्के ॥ ३१०

१६००० । ८००० । ४००० । २००० । १००० । ५०० । २५० ।

वत्तीअमहस्साणि सोहम्मदुगम्मि होति वल्लहिया । पत्तेक्कमहंसाहस्सा सणक्कुमारिंदुगलम्मि ॥ ३११

३२००० । ३२००० । ८००० । ८००० ।

बग्गिहदे दुमहस्सा पंचमयाणि च लंतविदम्मि । अट्टाहज्जमयाणि हुवंति महसुक्कहंदम्मि ॥ ३१२

२००० । ५०० । २५० ।

पणुवीअजुदेक्कमयं होति सहस्सारहंदवल्लहिया । आणदपाणदआरणअच्चुदहंदाण तेमट्ठी ॥ ३१३

१२५ । ६३ ।

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके मुन्दर व अनुपम रूपवाली सोलह हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०८ ॥ १६००० ।

सानत्कुमार और माहेन्द्र, ब्रम्हेन्द्र, लंतवेन्द्र और महाशुक इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके क्रमसे आठ हजार, चार हजार, दो हजार और एक हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०९ ॥

स. मा. ८०००, ब्र. ४०००, लं. २०००, म. १००० ।

महस्सार इन्द्रकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके पांच सौ परिवार देवियां और आननेन्द्रादिक चारकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके अट्ठाई सौ परिवार देवियां होती हैं ॥ ३१० ॥

सह. ५००, आननेन्द्रादिक चार २५० ।

सौधर्मद्विक्रमे प्रत्येक इन्द्रके वत्तीस हजार और सनत्कुमादि दो इन्द्रोंमें प्रत्येकके आठ हजार वल्लभा देवियां होती हैं ॥ ३११ ॥

सौ. ३२०००, ई. ३२०००, स. ८०००, मा. ८००० ।

ब्रम्हेन्द्रके दो हजार, लंतवेन्द्रके पांच सौ, और महाशुक इन्द्रके अट्ठाई सौ वल्लभा देवियां होती हैं ॥ ३१२ ॥ ब्र. २०००, लं. ५००, म. २५० ।

सहस्सार इन्द्रके एक सौ पच्चीस और आनत-प्राणत-आरण-अच्युत इन्द्रोंके तिरसठ वल्लभायें होती हैं ॥ ३१३ ॥ स. १२५, आनतादि ६३ ।

परिवारवल्लभाओ सक्काओदुगस्स जेट्टदेवीओ । गियममविकुब्बणाओ पत्तेक्कं सोलससहस्सा ॥ ३१४

१६००० ।

तत्तो दुगुणं ताओ गियणियत्तणुविकुब्बणकराओ । आगदंद्दचउळं जाव कमेणं पवत्तव्वो ॥ ३१५

३२००० । ६४००० । १२८००० । २५६००० । ५१२००० । १०२४००० ।

विणयासिरिकणयमालापउमाणंदासुसीमजिणदत्ता । एक्केक्कदक्खिणिंदे एक्केक्का पाणवल्लहिया ॥

एक्केक्कउत्तरिंदे एक्केक्का होदि हेममाला य । णीलुप्पलविस्सुदया णंदावह्लक्खणाओ जिणदासी ॥

सयल्लिदवल्लभाणं चत्तारि महत्तरीओ पत्तेक्कं । कामा कामिणिआओ पंकयगंधा यलंबुगामा य ॥ ३१६

पडिहंदात्तिथस्स यं गियणियइंदेहिं मरिसदेवीओ । संखाए णामेहिं विक्किरियारिद्धि चत्तारि ॥ ३१७

तत्परिवारा कमसो चउएक्कसहस्सयाणि पंचमया । अट्ठाहज्जसयाणि तह्लत्तेमट्ठिवत्तीसं ॥ ३२०

४००० । १०००० । ५००० । २५०० । १२५० । ६३ । ३२ ।

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी पश्चिमावल्गभाओं और ज्येष्ठ देवियोंमें प्रत्येक अपने समान सोलह हजार प्रमाण विक्रिया करनेमें समर्थ है ॥ ३१४ ॥ १६००० ।

इसके आगे आनतादि चार इन्द्रों तक वे ज्येष्ठ देवियां क्रमशः इससे दूने प्रमाण अपने अपने शरीरकी विक्रिया करनेवाली है, ऐसा क्रमसे कहना चाहिए ॥ ३१५ ॥

स. मा. ३२०००, ब्र. ६४०००, लां. १२८०००, म. २५६०००, सह. ५१२०००, आनतादि १०२४००० ।

एक एक दक्षिण इन्द्रके विनयश्री, कनकमाला, पद्मा, नंदा, सुसीमा और जिनदत्ता, इस प्रकार एक एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१६ ॥

हेममाला, नीलोत्पला, विश्रुता, नन्दा, वैद्यक्षणा और जिनदासी, इस प्रकार एक एक उत्तर इन्द्रके एक एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१७ ॥

सब इन्द्रोंकी वल्गभाओंमेंसे प्रत्येकके कामा, कामिनिका, पंकजगंधा और अलंबु (अलंबूपा) नामक चार महत्तरी (गणिका महत्तरी) होती है ॥ ३१८ ॥

प्रतीन्द्रादिक तीनकी देवियां संख्या, नाम, विक्रिया और ऋद्धि, इन चारमें अपने अपने इन्द्रोंके सदृश है ॥ ३१९ ॥

उनके परिवारका प्रमाण क्रमसे चार हजार, एक हजार, पांच सौ, अढ़ाई सौ, इसका आधा अर्थात् एक सौ पच्चीस, निरेसठ और बत्तीस है ॥ ३२० ॥

४०००, २०००, १०००, ५००, २५०, १२५, ६३, ३२ ।

१ द् व गियसमयं. २ द् व पडिहंदात्तिथिस्स य.

गिरुवमलावण्णाओ वरविह्विह्विभूमणाओ पत्तेक्कं । आउट्टकोडिमंत्ता वल्लहिया लोयपालाणं ॥ ३२१

३५०००००० ।

सामाणियदेवीओ मव्वादिगिंदाणं होति पत्तेक्कं । णियणियदिगिंदेवीसमाणमंवाओ मव्वाओ ॥ ३२२

सव्वेसुं ह्देसुं तणुक्खसुाणं होति देवीओ । पुहं छस्सयमेत्ताणिं गिरुवमलावण्णरूवाओ ॥ ३२३

६०० ।

आदिमदो जुगलेसुं बम्हादिभु चउसु आणदवउक्के । पुहं पुहं मव्वियदागं अढभंतरपरिसदेवीओ ॥ ३२४

पंचमयचउसयाणिं ति चया दोसयाणिं एक्कमयं । पण्णासं पणुवीसं कमेण एदाणं णादव्वं ॥ ३२५

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० । २५ ।

छपंचचउसयाणिं तिगहुगएक्कमयाणिं पण्णामा । पुव्वोदिदठाणेसुं मज्झिमपरिसाणं देवीओ ॥ ३२६

६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० ।

मत्तच्छपंचवउतियहुगएक्कमयाणिं पुव्वठाणेपुं । मव्वियदागं होति हु बादिरपरिसाणं देवीओ ॥ ३२७

७०० । ६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

प्रत्येक लोकपालके अनुपम लावण्यसे युक्त और विविध प्रकारके भूपणोवाली ऐसी साढ़े तीन करोड़ कल्पमाये होती है ॥ ३२१ ॥ ३५०००००० ।

सब लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सामानिक देवोंकी सब देवियां अपने अपने लोकपालोंकी देवियोंके समान संख्यावाली है ॥ ३२२ ॥

सब इन्द्रोंमें तनुशक्त देवोंकी अनुपम लावण्यरूपवाली देवियां पृथक् पृथक् छह सौ मात्र होती है ॥ ३२३ ॥

आदिके दो युगल, ब्रम्हादिक चार युगल और आनतादिक चारमें सब इन्द्रोंके अभ्यन्तर पारिपद देवियां क्रमशः पृथक् पृथक् पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ, पचास और पच्चीस जानना चाहिये ॥ ३२४-३२५ ॥

सौ. ई. ५००, स. मा. ४००, ब्र. ३००, ला. २००, म. १००, सह. ५०, आनतादि चार २५ ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें मध्यम पारिपद देवियां क्रमसे छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ और पचास है ॥ ३२६ ॥

सौ. ई. ६००, स. मा. ५००, ब्र. ४००, ला. ३००, म. २००, सह. १००, आनतादिक चार ५० ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें सब इन्द्रोंके ब्राह्म पारिपद देवियां क्रमसे सात सौ, छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ और एक सौ है ॥ ३२७ ॥

सौ. ई. ७००, स. मा. ६००, ब्र. ५००, ला. ४००, म. ३००, सह. २००, आनतादि चार १०० ।

सत्ताणीयपहूणं पुह पुह देवीओ छस्सया होंति । दोणिण सया पत्तेक्कं देवीओ आणीयदेवाणं ॥ ३२८

६०० । २०० ।

जाओ पद्दणयाणं अभियोगसुराण किन्विसाणं च । देवीओ ताण संखा उअएसो संपइ पणट्ठो ॥ ३२९

तणुरक्खप्पहुदीणं पुह पुह एक्केक्कजेट्ठदेवीओ । एक्केक्का वल्लहिया विविहालंकारकंतिल्ला ॥ ३३०

सोहम्मीसाणेसुं उप्पज्जंते हु सव्वदेवीओ । उवरिमकप्पे ताणं उप्पत्ती णत्थि कह्या वि ॥ ३३१

छल्लक्खाणि विमाणा सोहम्मे दक्खिणिंद्यव्वाणं । ईसाणे चउलक्खा उत्तरहंदाग य विमाणा ॥ ३३२

६००००० । ४००००० ।

तेसुं उप्पण्णाओ देवीओ भिण्णओहिणाणेहिं । णादूणं णियकप्पे णेति हु देवा सरागमणा ॥ ३३३

सोहम्ममि विमाणा सेसा छव्वीसलक्खसंख्या जे । तेसुं उप्पज्जंते देवा देवीहि मम्मिस्सा ॥ ३३४

ईसाणमि विमाणा सेसा चउवीसलक्खसंख्या जे । तेसुं उप्पज्जंते देवीओ देवमिस्साओ ॥ ३३५

सात अनीकोंके प्रभुओंके पृथक् छह सौ और प्रत्येक अनीक देवके दो सौ -देवियां होती हैं ॥ ३२८ ॥ महत्तर ६००, अनीक २०० ।

प्रकीर्णक, अभियोग्य सुर और किन्विपिक देवोंके जो देवियां हैं उनकी संख्याका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ३२९ ॥

तनुरक्षक आदि देवोंके पृथक् पृथक् विविध अलंकारोंसे शोभायमान एक एक ज्येष्ठ देवी और एक एक वल्लभा होती हैं ॥ ३३० ॥

सब देवियां सौधर्म और ईशान कल्पोंमें ही उत्पन्न होती हैं, इससे उपरिम कल्पोंमें उनकी उत्पत्ति कदापि नहीं होती ॥ ३३१ ॥

सब दक्षिण इन्द्रोंके सौधर्म कल्पमें छह लाख विमान और उत्तर इन्द्रोंके ईशान कल्पमें चार लाख विमान हैं ॥ ३३२ ॥ सौ. ६०००००, ई. ४००००० ।

उन कल्पोंमें उत्पन्न हुई देवियोंको भिन्न अवधिज्ञानसे जानकर सराग मनवाले देव अपने कल्पमें ले जाते हैं ॥ ३३३ ॥

सौधर्म कल्पमें शेष जो छव्वीस लाख विमान हैं उनमें देवियोंसे सहित देव उत्पन्न होते हैं ॥ ३३४ ॥

ईशान कल्पमें जो शेष चौबीस लाख विमान हैं उनमें देवोंसे युक्त देवियां उत्पन्न होती हैं ॥ ३३५ ॥

सोहम्मीसागेसुं देवा सव्वे वि कायपडिचारा । होंति हु सणक्कुमारप्पहुदी हु प्पासपडिचारा । ३३६
 बम्हाभिधानकप्पे लंतवक्कप्पम्मि रूवपडिचारा । कप्पम्मि महासुक्के सहस्यारम्मि सहपडिचारा ॥
 भाणदपाणदभारणअच्चुदकापेसु चित्तपडिचारा । एत्तो मच्चिदाणं आवागविधिं परूवेमो ॥ ३३८
 पढमादु एक्कतीसे पभणामजुदस्स दक्खिणोलीण । वत्तीमसेदिवद्धे अट्टारसमम्मि चेट्टदे सक्को ॥ ३३९
 तस्मिंदयस्स उत्तरदिमाण वत्तीमसेदिवद्धेसुं । अट्टारसमे चेट्टदि इंदो ईसाणणामो य ॥ ३४०
 पढमादु अट्टतीसे दक्खिणपत्तीण चक्कणामस्स । पणुवीमसेदिवद्धे सोलसमे तह सणक्कुमारिंदो ॥ ३४१
 तस्मिंदयस्स उत्तरदिमाण पणुवीमसेदिवद्धम्मि । सोलसमसेदिवद्धे चेट्टदि मदिंदगामिंदो ॥ ३४२
 बम्हुतरस्स दक्खिणदिमाण इगिवीमसेदिवद्धेसुं । चोट्टममसेदिवद्धे चेट्टदि हु बम्हकप्पिंदो ॥ ३४३
 लंतवद्धंदयदक्खिणदिमाण वीसाण सेदिवद्धेसुं । वारसमसेदिवद्धे चेट्टदि हु लंतविंदो वि ॥ ३४४

गौधर्म-ईशान कल्पोमे सब ही देव कागप्रवीचारसे सहित और सानकुमार आदि
 स्पर्शप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३६ ॥

ब्रम्ह नामक कल्पोमे व लान्तव कल्पोमे रूपप्रवीचारसे युक्त तथा महाशुक्र व सहस्रार
 कल्पोमे शब्दप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३७ ॥

आनत, प्राणत, आगण और अन्धुत, इन कल्पोमे देव चित्तप्रवीचार (मनःप्रवीचार) से
 सहित होते हैं । यहाँमे आगे सब इन्द्रोकी आवासविधि को कहते हैं ॥ ३३८ ॥

प्रथम इकतीस इन्द्रकोमे प्रभ नाम युक्त इन्द्रकी दक्षिण श्रेणीमे वत्तीम श्रेणीवद्धोमेसे
 अठारहवेंमे सौधर्म इन्द्र स्थित है ॥ ३३९ ॥

इसी इन्द्रकी उत्तर दिशाके वत्तीस श्रेणीवद्धोमेसे अठारहवेंमे ईशान नामक इन्द्र
 स्थित है ॥ ३४० ॥

पहिलेसे अट्टतीसवें चक्र नामक इन्द्रकी दक्षिण पंक्तिमे पर्वीस श्रेणीवद्धोमेसे
 सोलहवेंमे सानकुमार इन्द्र स्थित है ॥ ३४१ ॥

इस इन्द्रकी उत्तर दिशामे पर्वीस श्रेणीवद्धोमेसे सोलहवें श्रेणीवद्धमे मोहन्द्र नामक
 इन्द्र स्थित है ॥ ३४२ ॥

ब्रम्होत्तरकी दक्षिण दिशामे इक्कीस श्रेणीवद्धोमेसे चौदहवें श्रेणीवद्धमे ब्रम्ह कल्पका
 इन्द्र स्थित है ॥ ३४३ ॥

लान्तव इन्द्रकी दक्षिण दिशामे बीस श्रेणीवद्धोमेसे बारहवें श्रेणीवद्धमे लान्तव
 इन्द्र स्थित है ॥ ३४४ ॥

महसुकिंदयउत्तरदिमाण अट्टरससेडिवदेसुं । दसममि सेडिवदे वसइ महासुक्काणिमिंदो ॥ ३४५
 होदि सहस्सारुत्तरदिमाण सत्तरससेडिवदेसुं । अट्टमण सेडिवदे वसइ सहस्सारणाणिमिंदो ॥ ३४६
 जिणदिट्ठणामइंदयदक्खिणओलीण सेडिवदेसुं । छट्ठममेडीवदे आणदणामिंदआवासो ॥ ३४७
 तस्सिंदयस्स उत्तरदिमाण तस्संखमेडिवदेसुं । छट्ठममेडीवदे पाणदणामिंदआवासो ॥ ३४८
 आरणइंदयदक्खिणदिमाण एक्करससेडिवदुम्मि । छट्ठममेडीवदे [आरणइंदस्स आवासो ॥ ३४९
 तस्सिंदयस्स उत्तरदिमाण एक्करससेडिवदुम्मि । छट्ठममेडीवदे] अच्चुदइंदस्स आवासो ॥ ३५०
 छज्जुगल्लेसणसुं अट्टरसममि सेडिवदेसुं । दोहीणकमं दक्खिणउत्तरभागमि होनि देविंदा ॥ ३५१
 पाटान्तरम् ।
 एदाणं मेडीओ पत्तेकमसंखेजोयगरमाणा । रविमंडलपनवट्टा णणावरस्यगणियरमया ॥ ३५२

महाशुक्र इन्द्रककी उत्तर दिशागे अटारह श्रेणीवद्धोंमेंसे दशवें श्रेणीवद्धमें महाशुक्र नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४५ ॥

सहस्रार इन्द्रककी उत्तर दिशागे सत्तरह श्रेणीवद्धोंमेंसे आठवें श्रेणीवद्धमें सहस्रार नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४६ ॥

जिन भगवान्में देवे गये नामवाले इन्द्रककी दक्षिणपंक्तिसे श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें आनन नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४७ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशागे उननी ही संख्या प्रमाण श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें प्राणन नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४८ ॥

आरण इन्द्रककी दक्षिण दिशाके ग्याह श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें आरण इन्द्रका निवास है ॥ ३४९ ॥

उम इन्द्रककी उत्तर दिशाके ग्याह श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें अच्युत इन्द्रका निवास है ॥ ३५० ॥

छह युगलों और शेष कल्पोंमें यथाक्रमसे प्रथम युगलमें अपने अन्तिम इन्द्रकसे सम्बद्ध अटारहवें श्रेणीवद्धमें तथा इससे आगे दो हीन क्रमसे अर्थात् सोलहवें, चौदहवें, बारहवें, दसवें, आठवें और छठे श्रेणीवद्धमें दक्षिण भागमें दक्षिण इन्द्र और उत्तर भागमें उत्तर इन्द्र स्थित है ॥ ३५१ ॥
 पाटान्तर ।

सूर्यमण्डलके समान गोल और नाना उत्तम स्तनमूहोंसे निर्मित इनकी श्रेणियोंमेंसे प्रत्येक असंख्यात योजन प्रमाण है ॥ ३५२ ॥

तेसुं तडवेदीओ कणयमया होंति विविधयमाला । चरियट्टालयचारु वरतेरगसुंदरदुवारा ॥ ३५३
 दारोवरिमतलेसुं जिणभवणेहिं विचित्तरूवेहिं । उत्तुंगतोरणेहिं मविसेमं सोहमाणाओ ॥ ३५४
 एवं पवणिग्गाणं सेठीणं होंति ताण बहुमज्जे । गियणियणामजुदाई मक्कप्पहुदीण गयरआई ॥ ३५५
 बुलमीदीओ मीदी बाहत्तरिसत्तरीओ मट्टी य । पण्णासचालतीसा बीस सहस्पाणि जोयणया ॥ ३५६
 ६४००० । ८०००० । ७२००० । ७०००० । ६०००० । ५०००० । ४०००० । ३०००० । २०००० ।
 मोहम्मिदादीणं अट्टसुरिंदाणं सेसइंदाणं । रायंगणस्स वासो पत्तेकं एस गादव्वो ॥ ३५७
 रायंगणभूमीणं समंतदो दिव्वकणयतडवेदी । चरियट्टालयचारु णच्चंतविचित्तधयमाला ॥ ३५८
 सक्कदुगे तिणिमया अङ्गाहुज्जासयाणि उवरिदुगे । बम्मिहदे दोणिमया आदिमपायारउच्छेहो ॥ ३५९
 ३०० । २५० । २०० ।

उनमें मार्ग व अट्टालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम तोरणोंसे युक्त सुन्दर द्वारोंवाली, और विविध प्रकारकी ध्वजासमूहोंसे युक्त सुवर्णमय तटवेदियां है ॥ ३५३ ॥

द्वारोंके उपरिम तलोंपर उत्तम तोरणोंसे सहित और विचित्र रूपवाले ऐसे जिनमवनोसे भे वेदियां विशेष शोभायमान हैं ॥ ३५४ ॥

इस प्रकार वर्णित उन श्रेणियोंके बहुमध्य भागमें अपने अपने नामसे युक्त सौधर्म इन्द्र आदिके नगर है ॥ ३५५ ॥

चौरासी हजार, अस्सी हजार, बहत्तर हजार, सत्तर हजार, साठ हजार, पचास हजार, चालीस हजार, तीस हजार और बीस हजार योजन; यह सौधर्मादि आठ सुरेन्द्र और शेष इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके राजांगणका विस्तार जानना चाहिये ॥ ३५६-३५७ ॥

सौ. ८४०००, ई. ८००००, सान. ७२०००, मा. ७००००, ब्र. ६००००, लां. ५००००, म. ४००००, सह. ३००००, आनतादिक चार २०००० ।

राजांगण भूमिके चारो ओर दिव्य सुवर्णमय तटवेदी है । यह वेदी मार्ग व अट्टालिकाओंसे सुन्दर तथा नाचती हुई विचित्र ध्वजापंक्तियोंसे युक्त है ॥ ३५८ ॥

शक्रद्विक अर्थात् सौधर्म और ईशान इन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध तीन सौ, उपरिद्विक अर्थात् सानत्कुमार और माहेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध अढ़ाई सौ तथा ब्रह्मेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध दो सौ योजन है ॥ ३५९ ॥

सौ. ई. ३००, सान. मा. २५०, ब्र. २०० ।

पण्णासजुदेकसया वीसव्भहियं सयं सयं सुद्धं । सो लंनविंदतिदण् असीदि पत्तेकआणदादिम्मि ॥ ३६०

१५० । १२० । १०० । ८० ।

पण्णामे पणुवीसं तम्मज्झं तहलं च चत्तारिं । तिणिण य अद्वाइज्जं जोजयगया तह कमे गाढं ॥ ३६१

५० । २५ । २५ । २५ । ४ । ३ । ५ ।
२ । ४ । २

जं गाढस्स पमाणं तं चियं बद्धलत्तणं मिं णादव्वं । आदिमपायारस्स य कमसोयं पुव्वठागेसुं ॥ ३६२

सककुगे चत्तारो तह तिणिण सणक्कुमारइंदुगे । बहिंदे दोणिण सया सयमेकं आणदादिइंदेसुं ॥ ३६३

[४०० । ३०० । २०० ।] १६० । १४० । १२० । १०० ।

चत्तारि तिणिण दोणिण य मयाणि मयमेकं सट्ठियंजुत्तं । चालीसजुदेकसयं वीसव्भहियं सयं एकं ॥ ३६४

४०० । ३०० । २०० । १६० । १४० । १२० । १०० ।

एदाइ जोजयणाइं गोउरदारण होइ उच्छेहं । सोहम्मपाहुदीसुं पुव्वोदिदमत्तठागेसुं ॥ ३६५

एक सौ पचास, एक सौ बीस और केवल सौ, यह क्रमसे आनन्दादिक तीनके आदिम प्राकारका उल्लेखप्रमाण है । प्रत्येक आनन्दादिके राजांगणका उल्लेख अस्सी योजन है ॥ ३६० ॥ लां. १५०, म. १२०, सह. १००, आनतादि प्रत्येक ८० ।

उपर्युक्त आदिम प्राकारका अवगाढ़ क्रमशः पचास, पचीस, उसका आधा अर्थात् साठे बारह, उसका भी आधा अर्थात् सवा छह, चार, तीन और अर्ध योजन प्रमाण है ॥ ३६१ ॥

सौ. ई. ५०, स. मा. २५, ब्र. १५, लां. १५, म. ४, सह. ३, आनतादिक ३ योजन ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें जो आदिम प्राकारके अवगाढ़का प्रमाण है वही क्रमसे उसका बाह्य भी जनना चाहिये ॥ ३६२ ॥

शक्रद्विकमें चार सौ, तथा सान्कुमार इन्द्रद्विकमें तीन सौ, ब्रह्मेन्द्रमें दो सौ [त्यागव कल्पमें एक सौ साठ, महाशुक्रमे एक सौ चालीस, सहस्रारमे एक सौ बीस] और आनतादि इन्द्रमें एक सौ [इतने प्रत्येक दिशामें उन प्राकारोंके गोपुङ्गव हैं] ॥ ३६३ ॥

चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ साठ, एक सौ चालीस, एक सौ बीस और एक सौ, इतने योजन प्रमाण सौधर्म आदि पूर्वोक्त सात स्थानोंमें गोपुङ्गवोंका उल्लेख है ॥ ३६४-३६५ ॥

सौ. ई. ४००, सान. मा. ३००, ब्र. २००, लां. १६०, म. १४०. सह. १२०,

आनतादि १०० ।

सदणउदिसीदिसत्तरि पण्णायं चारु तीस होति कमा । जोयणया वित्थारा गोउरदारण पत्तेकं ॥ ३६६

१०० । ९० । ८० । ७० । ५० । ४० । ३० ।

रायंगणबहुमज्जे एकेकपहाणदिव्वासादा । एकेकेसिं इंदे गियणियइंदाण णामसमा ॥ ३६७

धुव्वंतधयवदाया मुत्ताहलहेमदामकमणिज्जा । वररयणमत्तवारणणाविहमोडमाभरणा ॥ ३६८

दिपंतरयणदीया वज्जकवाडेहिं सुंदरदुवारा । दिव्वचरभूवमुरही सेज्जामगपहुदिपरिपुण्णा ॥ ३६९

मत्तट्ठणवदमादियविचित्तभूमीहिं भूमिदा मव्वे । दुव्वंनि रयणवचिदा म्पोहंते सासयसरूवा ॥ ३७०

छम्मयपंचमयाणि पणुत्तरचउमयाणि उच्छेहो । एदाणं मक्कदुगे दुहंदजुपलमिं वस्सिहदे ॥ ३७१

६०० । ५०० । ४५० ।

अत्तारिमथ पणुत्तरनिणिमया केवला य निणिग सया । सो लंतविंदनिदप आगदपहुदीमु दुमयपण्णामा ॥

४०० । ३५० । ३०० । २५० ।

उपर्युक्त स्थानोंमें गोपुरद्वारोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार क्रमसे सौ, नब्बे, अस्सी, सत्तर, पचास, चालीस और तीस योजन प्रमाण है ॥ ३६६ ।

सौ. ई. १००, सान. मा. ९०, व्र. ८०, लां ७०, म. ५०, सह. ४०, आनतादि ३० ।

राजांगणके बहुमध्य भागमें एक एक इन्द्रका अपने अपने इन्द्रोंके नामोंके सगान एक एक प्रधान दिव्य प्रासाद है ॥ ३६७ ॥

सब प्रासाद फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, मुक्ताफल एवं सुवर्णकी मालाओंसे कमनीय, उत्तम रत्नमय मत्तवारणोंसे संयुक्त, नाना प्रकारके सोनह आभरणोंवाले, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सुशोभित, वज्रमय कपाटोंसे सुन्दर ढागोंवाले, दिव्य उत्तम धूपसे सुगंधित, शय्या व आसन आदिसे परिपूर्ण और सात, आठ, नौ एवं दश, इत्यादिक विचित्र भूमियोंसे भूषित हैं । शाश्वत स्वरूपसे युक्त ये प्रासाद रत्नोंसे खचित होते हुए शोभायमान हैं ॥ ३६८-३७० ॥

शक्रादिक, सानकुमार-महिन्द्र युगल और ब्रह्मेन्द्रके इन प्रासादोंका उल्लेख क्रमशः छह सौ, पांच सौ और चार सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७१ ॥

सौ. ई. ६००, सान. मा. ५००, व्र. ४५० यो. ।

वह प्रासादोंका उल्लेख त्यागवेन्द्रादि तीनके क्रमसे चार सौ, तीन सौ पचास और केवल तीन सौ तथा आनतेन्द्रादिकोंके दो सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७२ ॥

लां. ४००, म. ३५०, सह. ३००, आनतादि २५० यो. ।

एदाणं विथाराणियणियउच्छेदपंचमविभागा । विथारद्धं गाढं पत्तेकं सव्वपासादे ॥ ३७३
 पासादाणं मज्जे सपादपीढा यकाट्टिमायारा' । सिंहासणा विमाला वररयगमया विरायंति ॥ ३७४
 सिंहासणाण सोहा जा एदाणं विचित्तरूपाणं । ण य सक्का वोत्तु मे' पुण्णकलं' एत्थ पच्चकलं ॥ ३७५
 सिंहासणमारूढा सोलसवरभूमणेहि सोहिला । सम्मत्तरयणसुद्धा मव्वे इंदा विरायंति ॥ ३७६
 पुव्वज्जिदाहि सुचरिदोहीहि संचिदाण लच्छीण । मक्कादीणं उवमा का दिज्जइ गिरुवमाणाए ॥ ३७७
 देवीहिं पडिदेहिं सामाणियपहुदिदेवसंघेहिं । सेविज्जंते गिच्चं इंदा वरउत्तचमरधारीहिं ॥ ३७८
 सट्ठिसहस्सम्भहिंय एक्कं लक्खं हुवंति पत्तेकं । सोहम्मीसाणिदे अट्ठटा अग्गदेवीओ ॥ ३७९

१६०००० । ८ ।

अग्गमहिमीओ अट्ठं माहिंदमणक्कुमारइंदाणं । बाहत्तरिं सइस्पा देवीओ होंति पत्तेकं ॥ ३८०

८ । ७२००० ।

इन प्रासादोंका विस्तार अपने अपने उत्तरोंके पांचवें भागप्रमाण है । सब प्रासादोंमेंसे प्रत्येकका अवगाह विस्तारसे आधा है ॥ ३७३ ॥

प्रासादोंके मध्यमें पादपीठसे सहित, अकृत्रिम आकारवाले, विशाल और उत्तम रत्नमय सिंहासन विराजमान है ॥ ३७४ ॥

विचित्र रूपवाले इन सिंहासनोंकी जो शोभा है उसको कहनेके लिये मैं समर्थ नहीं हूँ । यहां पुष्पका फल प्रत्यक्ष है ॥ ३७५ ॥

सिंहासनपर आरूढ़, सोलह उत्तम भूगोसे शोभायमान, और सम्पददर्शनरूपी रत्नसे युद्ध सब इन्द्र विराजमान है ॥ ३७६ ॥

पूर्वोपाजित कण्ठों मुचिगिरीसे प्राप्त हुई शकादिकोंकी अनुपम लक्ष्मीको कौनसी उपमा दी जाय ॥ ३७७ ॥

उत्तम छत्र व चमरोंको धारण करनेवाली देवियों, प्रतीन्द्रों और सामानिक आदि देव-समूहोंके द्वारा इन्द्रोंकी निज ही सेवा की जाती है ॥ ३७८ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रोंसे प्रत्येकके एक लाख साठ हजार देवियां तथा आठ आठ अग्रदेवियां होती है ॥ ३७९ ॥ देवी १६००००, अग्रदेवी ८ ।

माहेन्द्र और सानत्कुमार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिषियां तथा बहत्तर हजार देवियां होती हैं ॥ ३८० ॥ अग्रमहिषी ८, देवी ७२००० ।

१ द ब यकट्टिमायाय. २ द ब गे. ३ द ब पुण्णपदं.

अगमहिप्पीओ अट्ट य चात्तामसहस्सयाणि देवीओ । गिरुमलावण्णाओ मोहंते बम्हकप्पिदे ॥ ३८१

८ । ३४००० ।

सोलससहस्सपणमयदेवीओ अट्ट अगमहिप्पीओ । लंतवईदम्मि पुढं गिरुमरूवाओ रेहंति ॥ ३८२

८ । १६५०० ।

अट्टमहस्सा दुमया पण्णं चहिया हुवंति देवीओ । अगमहिप्पीओ अट्ट य रम्मा महसुकईदम्मि ॥ ३८३

८२५० । ८ ।

चत्तारिमहस्साहं एकमयं पंचवीसअब्भदियं । देवीओ अट्ट जेट्ठा हेति सदस्सारहंदम्मि ॥ ३८४

४१२५ । ८ ।

आणइपाणदआरणअचुदईदेसु अट्ट जेट्ठाओ । पत्तेक्कं दुमहस्सा तेसट्ठा हेति देवीओ ॥ ३८५

८ । २०६३ ।

खणहणहट्टदुगह्मिअट्टयत्तमत्तमक्कंदेवीओ । लोयविणिच्छयगंथे हुवंति मेयेसु पुव्वं व । ॥ ३८६

७६८१२८००० ।

पाठान्तरम् ।

मगवीमं कांडाओ मोहम्मिदेसु हेति देवीओ । पुव्वं पिव मेयेसु संगहणियम्मि णिहिट्ठं ॥ ३८७

२७००००००० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रम्हकल्पेन्द्रके अनुपम त्याग्यवाली आठ अग्रमहिपियां और चौतीस हजार देवियां
शोभायमान हैं ॥ ३८१ ॥ अ. म. ८, देवी ३४००० ।

त्यंतश्रेष्ठके अनुपम रूपवाली सोलह हजार पांच सौ देवियां और आठ अग्रमहिपियां
शोभायमान हैं ॥ ३८२ ॥ अ. म. ८, देवी १६५०० ।

महाशुक्र इन्द्रके आठ हजार दो सौ पंचाम देवियां और रमणीय आठ अग्रमहिपियां
होती हैं ॥ ३८३ ॥ दे. ८२५०, अ. म. ८ ।

सहस्रार इन्द्रके चार हजार एक सौ पंचास देवियां और आठ ज्येष्ठ देवियां होती
हैं ॥ ३८४ ॥ दे. ४१२५, ज्ये. ८ ।

आगत, प्रागत, आरण और अच्युत इन्द्रोमेमे प्रत्येकके आठ अग्रमहिपियां और दो
हजार निरसठ देवियां होती हैं ॥ ३८५ ॥ ज्ये. ८, दे. २०६३ ।

शून्य, शून्य, शून्य, आठ, दो, एक, आठ, छह और सात, इन अंकोके प्रमाण सौधर्म
इन्द्रके देवियां होती हैं । शेष इन्द्रोमे देवियोंका प्रमाण पहिलेके ही समान है, ऐसा लोक-
विनिश्चय ग्रन्थमे निर्दिष्ट है ॥ ३८६ ॥ ७६८१२८००० ।

पाठान्तर ।

सौधर्म इन्द्रके सत्ताईस करोड़ और शेष इन्द्रोके पूर्वोक्त संख्या प्रमाण देवियां होती हैं,
ऐसा संगहणिमे निर्दिष्ट है ॥ ३८७ ॥ २७०००००००० ।

पाठान्तर ।

मायाविवर्जिताओ बहुदिकरणेषु निउणबुद्धीओ । ओळगंते निच्चं नियणियइंदाण चलणाइं ॥ ३८८
 वव्वरचिलादसुजयकम्मंतियदासदासिपहुदीओ । अंतउरजोगगाओ वेट्ठंति विवित्तवेसाओ ॥ ३८९
 इंदाणं अत्थाणे^१ पीढाणीयस्स अहिंवई देवा । रयणासणाणि देंति हु सपादपीढाणि बहुवाणि ॥ ३९०
 जं जस्स जोगगमुच्चं [निच्चं] नियडं विदोरमासणयं । तं तस्स [देंति] देवा णाकूणं भूमिभागाइं ॥ ३९१
 वररयणदंडहत्था पडिहारा होंति इंदअट्ठाणे । पत्थावमपत्थावं ओळगंताण^२ घोसंति ॥ ३९२
 अवरे वि सुरा तेसिं णाणाविहपेसणाणि कुणमाणा । इंदाण भत्तिभरिदा आणं मिरसा पडिच्छंति ॥ ३९३
 पडिइंदादी देवा निव्वभरभत्तीए निच्चमोळगं । अभिसुहठिदा सभाए नियणियइंदाण कुव्वंति ॥ ३९४
 पुव्वं ओळगसभा सकीसाणाण जारिसा भणिदा । तारिसया सव्वाणं नियणियणयरेसु इंदाणं ॥ ३९५

मायासे रहित और बहुत अनुगमके करनेमें निपुण बुद्धिवाली वे देवियां नित्य अपने अपने इन्द्रोंके चरणोंकी सेवा करती हैं ॥ ३८८ ॥

अन्तःपुरके योग्य वर्वर, किरात, कुञ्जक, कर्मान्तिक और दास-दासी आदि विचित्र श्रेणियोंसे युक्त स्थित रहते हैं ॥ ३८९ ॥

इन्द्रोंके आस्थानमें पीठानीकके अधिपति देव पादपीठ सहित बहुतसे रत्नमय आसनोंको देते हैं ॥ ३९० ॥

जो जिसके योग्य उच्च व [नीच] एवं निकट व दूरवर्ती आसन होता है, भूमिभागोंको जानकर देव उसके लिये वह देते हैं ॥ ३९१ ॥

इन्द्रोंके आस्थान अर्थात् सभामें उत्तम रत्नदण्डको हाथमें लिये हुए जो द्वारपाल होते हैं वे सेवकोंके लिये प्रस्तुत व अप्रस्तुत कार्यकी घोषणा करते हैं ॥ ३९२ ॥

उनके नाना प्रकारके कार्योंको करनेवाले इतर देव भी इन्द्रोंकी भक्तिसे भरे हुए उनकी आज्ञाको शिरसे ग्रहण करते हैं ॥ ३९३ ॥

प्रतीन्द्रादिक देव अत्यन्त भक्तिसे सभामें अभिमुख स्थित होकर अपने अपने इन्द्रोंकी नित्य सेवा करते हैं ॥ ३९४ ॥

पूर्वमें सौधर्म व ईशान इन्द्रकी जैसी ओलगसभा (सेवकशाला) कही है वैसी अपने अपने नोंगरामें सब इन्द्रोंकी होती है ॥ ३९५ ॥

इदं पहाणपासादपुष्पदिग्भागापहुविंसंठाणा । चत्तारो पासादा पुष्पोदिदवण्णणेहिं जुदा ॥ ३९६
 बेहलियरजदसोका मिसक्कसारं च दक्खिणिदेसुं । रुचकं मंदरसोका सत्तच्छदयं च उत्तरिदेसुं ॥ ३९७
 सक्कीसाणगिह्वाणं पुरदो छत्तीसजोयणुच्छेहा । जोयणबहलविस्वभा' बारसधारा' हुवंति वज्जमया ॥ ३९८
 पत्तेकं धाराणं' वासो एक्केककोसपरिमाणं' । माणव्यंभसरिच्छं' सेसव्यंभाण वण्णणयं ॥ ३९९
 भरहेराबदभूगदतिथयरबालयाणाभरणानं' । वररयणकरंडेहिं लंबंतेहिं विरायंते ॥ ४००
 मूलादो उवरितले पुह पुह पणुवीमकोसपरिमाणा । गंतूणं मिहरादो तेत्तियमोदरिय होति हु करंडा ॥ ४०१
 २५ । २५ ।

पंचसयचावरुंदा पत्तेकं एककोसदीहत्ता । ते होति वरकरंडा णाणावररयणराक्षिमया ॥ ४०२

५०० । को १ ।

ते संखेज्जा सव्वे लंबंता रयणसिक्कजालेसुं । सक्कादिपूजणिज्जा अणादिणिहणा महारम्मा ॥ ४०३

इन्द्रोके प्रधान प्रासादके पूर्वदिशाभागादिमे स्थित और पूर्वोक्त वर्णनोंसे युक्त चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९६ ॥

दक्षिण इन्द्रोमें वैदूर्य, रजत, अशोक और मृपक्कमार तथा उत्तर इन्द्रोमें रुचक, मन्दर, अशोक और सप्तच्छद, ये चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रोके ग्रहोके आगे छत्तीस योजन ऊंचे, एक योजन बाह्य व विश्कम्भसे सहित वज्रमय बाह्य धाराओंवाले [स्तम्भ] होते हैं ॥ ३९८ ॥

उन धाराओंमें प्रत्येक धागका व्यास एक एक कोश प्रमाण है । शेष स्तम्भोंका वर्णन मानस्तम्भोंके सदृश है ॥ ३९९ ॥

[ये स्तम्भ] भरत और ऐरावत भूमिके तीर्थकर बालकोंके आभरणोंके लटकते हुए उत्तम रत्नमय पिटारोंसे विराजमान हैं ॥ ४०० ॥

मूलसे उपरिम तलमें पृथक् पृथक् पच्चीस कोश प्रमाण जाकर और शिखरसे इतने ही उतरकर ये कण्ड होते हैं ॥ ४०१ ॥ मूल २५, शिखर २५ ।

नाना उत्तम रत्नोंकी राशि स्वरूप उन श्रेष्ठ कण्डोंमेंसे प्रत्येक पांच सौ धनुष विस्तृत और एक कोश लम्बा होता है ॥ ४०२ ॥ विस्तार ५०० ध., दीर्घता १ को. ।

रत्नमय सीकोंके समूहोंमें लटकते हुए वे सब संख्यात कण्ड शक्रादिसे पूजनीय, अनादिनिधन और महा रमणीय होते हैं ॥ ४०३ ॥

१ द बहलकंमा. २ द ब दारा. ३ द ब धाराणं. ४ द ब कोसपरिमाणं.
 ५ द ब माणदं च सरिच्छं. ६ द ब बालहंदाणं.

भाभरणा पुन्नावरविदेहतिथ्यरबालयाणं च । यंभोवरि चेद्वृत्ते भवणेषु सणकुमारजुगलस्स ॥ ४०४
 सयल्लिदमंदिराणं पुरदो णग्गोहपायवा होति । एक्केक्कं पुढविमया पुब्बोदिदजंजुदुमसरिसा ॥ ४०५
 तम्मूले एक्केक्का जिण्णिदपडिमा य पडिदिसं होदि । सक्कादिणमिदचलणा सुमरणमेत्ते वि दुरिदहरा ॥
 सक्कस्स मंदिरादो ईसाणादिसे सुधम्मणामसभा । तिसहस्सकोसउदया चउसयदीहा तदब्बबित्थारा ॥

३००० । ४०० । २००

तीए दुवारछेहो कोसा चउसट्ठि तहलं कंदो । सेसाओ वण्णणाओ सक्कप्पासादसरिसाओ ॥ ४०८

६४ । ३२ ।

रग्गाए सुधग्गाए विविहविणोदेहि कीडदे सक्को । बहुविहपरिवारजुदो भुंजंतो विविहसोक्खाणि ॥ ४०९
 तथेसाणदिसाए उववादसभा हुवेदि पुब्बसमा । दिप्पंतैरयणसेज्जा विण्णासविसेसमोहिहा ॥ ४१०
 तीए दिसाए चेद्वदि वररयणमभो जिण्णिदपासादो । पुब्बसरिच्छो अहवा पंडुगजिणभवणसारिच्छो ॥ ४११

सानकुमार युगलके भवनोंमें स्तम्भोंके ऊपर पूर्व व पश्चिम विदेह सम्बन्धी तीर्थंकर बालकोंके आभरण स्थित होते हैं ॥ ४०४ ॥

समस्त इन्द्रमन्दिरोंके आगे न्यग्रोध वृक्ष होते हैं । इनमें एक एक वृक्ष पृथिवी स्वरूप और पूर्वोक्त जम्बू वृक्षके सदृश होते हैं ॥ ४०५ ॥

इनके मूलमें प्रत्येक दिशामें एक एक जिनेन्द्रप्रतिमा होती है जिसके चरणोंमें शक्रादिक प्रणाम करते हैं तथा जो स्मरण मात्रमें ही पापको हरनेवाली है ॥ ४०६ ॥

सौधर्म इन्द्रके मन्दिरसं ईशान दिशामें तीन हजार (तीन सौ) कोश ऊंची, चार सौ कोश लंबी, और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मा नामक सभा है ॥ ४०७ ॥

उ. ३०००, द्वा. ४००, वि. २०० कोश ।

सुधर्मा सभाके द्वारोंकी उंचाई चौसठ कोश और विस्तार इससे आधा है । शेष वर्णन सौधर्म इन्द्रके प्रासादके सदृश है ॥ ४०८ ॥ उत्प्रेष ६४, विस्तार ३२ कोश ।

इस रमणीय सुधर्मा सभामें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त मौधर्म इन्द्र विविध सुखोंको भोगता हुआ अनेक विनोदोंमें क्रीड़ा करता है ॥ ४०९ ॥

वहां ईशान दिशामें पूर्वके समान उपपाद सभा है । यह सभा देदीप्यमान रत्नशय्याओसे सहित और विन्यासविशेषसे शोभायमान है ॥ ४१० ॥

उसी दिशामें पूर्वके समान अथवा पाण्डुक वन सम्बन्धी जिनभवनके सदृश उत्तम रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद है ॥ ४११ ॥

अटजोयणठविवद्धो तेत्तियवासो हुवंति पत्तेक्कं । सेसिंदे पासादा सेसो पुव्वं व विण्णासो ॥ ४१२

८ । ८ ।

इंदप्पासादाणं समंतदो होंति दिव्वपासादा । देवीवल्लहियाणं णाणावररयणकणयमया ॥ ४१३

देवीभवणुच्छेहा सक्कदुगे जोयणाणि पंचसया । माहिंदुगे पण्णासम्भद्वियाचारिसयजुत्ता ॥ ४१४

५०० । ४५० ।

महिंदलंतविंदे महसुक्किंदे सहस्सयारिंदे । आणदपहुदिचउक्के कमसो पण्णासहीणाणि ॥ ४१५

४०० । ३५० । ३०० । २५० । २०० ।

देवीपुरउदयादो वल्लहियामंदिराण उच्छेहो । सव्वंसुं इंदेसुं जोयणवीसाभिओ होदि ॥ ४१६

उच्छेहदसमभागे एदाणं मंदिरेसु विक्खंभा । विक्खंभदुगुगदीहं वायस्सद्धं पि गाढत्तं ॥ ४१७

सव्वेसु मंदिरेसुं उववणसंडाणि होंति दिव्वाणि । सव्वउडुजोगपल्लवफलकुसुमविभूदिभरिदाणि ॥ ४१८

पोक्खरणीवावीओ सच्छजलाओ विचित्तरूवाओ । पुष्पिदकमलवणाओ एक्केक्के मंदिरे होति ॥ ४१९

शेष इन्द्रोंके प्रासादोंमेंसे प्रत्येक आठ योजन ऊंचा और इतने ही विस्तारसे सहित है । शेष विन्यास पहिलेके ही समान है ॥ ४१२ ॥ उत्सेध ८, विस्तार ८ यो. ।

इन्द्रप्रासादोंके चारों ओर देवी और वल्लभाओंके नाना उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय दिव्य प्रासाद हैं ॥ ४१३ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई पांच सौ योजन तथा माहेन्द्र व सानत्कुमार इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई चार सौ पचास योजन है ॥ ४१४ ॥

ब्रह्मेन्द्र, लंतवेन्द्र, महाशुक्र इन्द्र, सहस्रार इन्द्र और आनन आदि चार इन्द्रोंकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई क्रमसे पचास योजन कम है ॥ ४१५ ॥

ब्र. ४००, लं. ३५०, म. ३००, स. २५०, आनतादि २०० ।

सब इन्द्रोंमें वल्लभाओंके मंदिरोंका उत्सेध देवियोंके पुरोंके उत्सेधसे बीस योजन अधिक है ॥ ४१६ ॥

इनके मंदिरोंका विष्कम्भ उत्सेधके दशवें भागप्रमाण, दीर्घता विष्कम्भसे दूनी और अवगाढ़ व्याससे आधा है ॥ ४१७ ॥

सब मंदिरोंमें समस्त ऋतुओंके योग्य पत्र, फूल और कुसुम रूप विभूतिसे परिपूर्ण दिव्य उपवन-खण्ड होते हैं ॥ ४१८ ॥

एक एक मंदिरमें स्वच्छ जलसे परिपूर्ण, विचित्र स्वरूपवाली और पुष्पित कमलवनोंसे संयुक्त पुष्करिणी वापियां हैं ॥ ४१९ ॥

णाणाविहदुरेहिं णाणाविहमहुरगीयसहेहिं । ललियमयणञ्जणेहिं सुरणयराहं विराजंति ॥ ४२०

आदिमपायारादो तेरसलक्खाणि जोयणे गंतुं । चेट्टेदि बिदियवेदी पढमा मित्र सव्वणयरेसुं ॥ ४२१

१३००००० ।

वेदीणं विञ्जाले णियणियसामीसरीरक्ख। य । चेट्टंति सपरिवारा पासादेसुं विचित्तेसुं ॥ ४२२

बिदियवेदी गया ।

तेसट्टीलक्खाणि पण्णाससहस्सजोयणाणि तदो । गंतूण तदियवेदी पढमा मित्र सव्वणयरेसुं ॥ ४२३

६३५०००० ।

एदाणं विञ्जाले तिप्परिसाणं सुरा विचित्तेसुं । चेट्टंति मंदिरेसुं णियणियपरिवारसंजुत्ता ॥ ४२४

तदियवेदी सम्मत्ता ।

तव्वेदीदो गच्छिय चउसट्टिमहस्सजोयणाणि च । चेट्टेदि तुरिमवेदी पढिमा मित्र सव्वणयरेसुं ॥ ४२५

देवोंके नगर नाना प्रकारके त्यों (वादित्रों), अनेक प्रकारके मधुर गीतशब्दों और विलासमय नृत्योंसे विशाजमान है ॥ ४२० ॥

सब नगरोंमें आदिम प्राकारसे तेरह लाख योजन जाकर प्रथमके समान द्वितीय वेदी स्थित है ॥ ४२१ ॥ १३०००००० ।

वेदियोंके अन्तर्गतमें विचित्र प्रामादोंमें मपरिवार अपने अपने स्वामियोंके शरीररक्षक देव रहते हैं ॥ ४२२ ॥

द्वितीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

सब नगरोंमें इससे आगे तिगैसठ लाख पचास हजार योजन जाकर प्रथमके समान तृतीय वेदी है ॥ ४२३ ॥ ६३५००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित विचित्र मन्दिरोमें अपने अपने परिवारसं संयुक्त तीन परिपदोंके देव स्थित होते हैं ॥ ४२४ ॥

तृतीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इस वेदीसे चौंसठ हजार योजन आगे जाकर सब नगरोंमें प्रथम वेदीके समान चतुर्थ वेदी स्थित है ॥ ४२५ ॥

१ इ ब अलियं. २ इ जोयणे गं इ व, ब जोयणेगे इ व.

एदाणं विञ्जाले वररयणमएसु दिव्वभवणसुं । सामाणियणामसुरा गिवसंते विविहपरिवारा ॥ ४२६

तुरिमवेदी गदा ।

चडसीदीलक्खाणि गंतूणं जोयणाणि तुरिमादो । चेद्वेदि पंचवेदी पढमा भिव सव्वणयरेसुं ॥ ४२७

८४००००० ।

एदाणं विञ्जाले णियणियमारोहका यणीया य । अभियोगा किट्ठिसिया पइणया तह सुरा य तेत्तीसा ॥

पंचमवेदी गदा ।

तप्परदो गंतूणं पण्णाससहससजोयणाणं च । हांति हु दिव्ववणाणि इंदपुराणं चउदिसासुं ॥ ४२९

पुव्वादिसु ते कमसो असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तहा पडमइहसरिसपरिमाणा ॥ ४३०

एक्केक्का चेत्ततरु तेसु असोयादिणामसंजुत्ता । णगोहतारूपरिच्छा वरचामरत्तपहुदिजुदा ॥ ४३१

पोक्खरणीवावीहिं मणिमयभवणेहिं संजुदा विडला । सव्वउडुजोगगपल्लवकुसुमफला भांति वणसंडा ॥

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित उत्तम गन्मय दिव्य भवनोंमें विविध परिवारसे युक्त सामानिक नामक देव निवास करते हैं ॥ ४२६ ॥

चतुर्थ वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

चतुर्थ वेदीसे चौरासी लाख योजन आगे जाकर सब नगरोंमें पहिली वेदीके समान पंचम वेदी स्थित है ॥ ४२७ ॥ ८४००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें अपने अपने आरोहक अनीक, आभियोग्य, किल्विषिक, प्रकीर्णक तथा त्रायस्त्रिंश देव निवास करते हैं ॥ ४२८ ॥

पंचम वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इसके आगे पचास हजार योजन जाकर इन्द्रपुरीकी चारों दिशाओंमें दिव्य वन हैं ॥ ४२९ ॥

पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमसे वे अशोक, सप्तच्छद, चंपक और आम्र वृक्षोंके वनखण्ड है । इन वनोंका प्रमाण पद्म द्रह्मके वनोंके समान है ॥ ४३० ॥

उन वनोंमें अशोकादि नामोंसे संयुक्त और उत्तम चमर-छत्रादिसे युक्त न्यग्रोध तरुके सदृश एक एक चैत्य वृक्ष है ॥ ४३१ ॥

पुष्करिणी वापियों व मणिमय भवनोंसे संयुक्त तथा सब ऋतुओंके योग्य पत्र, कुसुम एवं फलोंसे परिपूर्ण विपुल वनखण्ड शोभायमान है ॥ ४३२ ॥

संस्त्रजजोयणाणि पुह पुह गंतुण गंदणवणादो । सोहम्मादिदिगिंदाजं कीडणयराणि चेद्वंति ॥ ४३३

बारससहस्सजोयणदीहत्ता पणसहस्सविक्खंभा । पत्तेकं ते णयरा वरवेदीपहुदिकयसोहा ॥ ४३४

१२००० । ५००० ।

गणियामहत्तरीणं समचउरस्सा पुरीओ विदिसासुं । एकं जोयणलक्खं पत्तेकं दीहवासजुदा ॥ ४३५

१००००० । १००००० ।

सब्बेसुं णयरेसुं पासादा दिव्वविहरयणमया । णत्तविचित्तधया णिरुमसोहा विरायंति ॥ ४३६

जोयणसयदीहत्ता ताणं पण्णासमेत्तवित्थारा । मुहमेडवपहुदीहिं विचित्तरूवेहिं संजुत्ता ॥ ४३७

बालुगपुप्फगणामा याणविमाणाणि सक्कजुगलम्भि । सोमणसं सिरिहक्खं सणक्कुमारिंदुदुदयम्भि ॥ ४३८

बहिंहादिच्चउक्के याणविमाणाणि सच्चदोभदा । पीदिकरम्मकणामा' मणोहरा होति चत्तारि ॥ ४३९

आणदपाणदहंदे लच्छीमादित्तिणामदो होदि । आरणकप्पिंदुगे याणविमाणं विमलणामं ॥ ४४०

नन्दन वनसे पृथक् पृथक् संख्यात योजन जाकर सौधर्मादि इन्द्रोके लोकपालोंके क्रीडा-
नगर स्थित हैं ॥ ४३३ ॥

उत्तम वेदी आदिसे शोभायमान उन नगरोंमेंसे प्रत्येक बारह हजार योजन लम्बे और
पांच हजार योजन प्रमाण विस्तारसे सहित हैं ॥ ४३४ ॥ लं १२०००, वि. ५००० ।

विदिशाओंमें गणिकामहत्तरियोंकी समचतुष्कोण नगरियां हैं । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख
योजन प्रमाण दीर्घता व विस्तारसे युक्त है ॥ ४३५ ॥ दी. १०००००, वि. १००००० यो. ।

सब नगरोंमें नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे युक्त और अनुपम शोभाके धारक दिव्य
विविध रत्नमय प्रासाद विराजमान हैं ॥ ४३६ ॥

ये प्रासाद एक सौ योजन दीर्घ, पचास योजन प्रमाण विस्तारसे सहित, और विचित्र-
रूप मुखमण्डपादिसे संयुक्त हैं ॥ ४३७ ॥

शक्रयुगल (सौधर्म व ईशान इन्द्र) में बालुक और पुष्पक नामक यान विमान तथा
सानत्कुमारादि दो इन्द्रोमे सौमनस और श्रीवृक्ष नामक यान विमान होते हैं ॥ ४३८ ॥

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके सर्वतोभद्र, प्रीतिक (प्रीतिकर), रम्यक और मनोहर नामक चार यान
विमान होते हैं ॥ ४३९ ॥

आनत और प्राणत इन्द्रके लक्ष्मी मादिन्ति (?) नामक यान विमान तथा आरण कल्पेन्द्र
युगलमें विमल नामक यान विमान होते हैं ॥ ४४० ॥

सोहम्मादिचउक्के कममो अवसेसकप्पजुगलेसु । होति हु पुव्वुत्ताहं याणविमाणाणि पत्तेक्कं ॥ ४४१
पाठान्तरम् ।

एक्कं जोयणलक्खं पत्तेक्कं दीहवामसंजुत्ता । याणविमाणा दुविहा विक्रिरियाण सहवेणं ॥ ४४२
ते विक्रिरियाजादा याणविमाणा विणासिणो होति । अविणासिणो य णिच्चं सदावजादा परमरम्मा ॥
धुव्वंतथयवदाया विविहासणसयणपहुदिपरिपुण्णा । धूर्वघडेहिं जुत्ता चामरघटादिकयसोहा ॥ ४४४
वंदणमालारम्मा मुत्ताइलहेमदामरमणिजा । सुंदरदुवारसहिदा वज्जकवाडुज्जला विरायंति ॥ ४४५
सच्छाहं भायगाहं वत्थाभरणाहं दुविहाहं । होति हु याणविमाणे विक्रिरियाण सहवेणं ॥ ४४६
विक्रिरियाजणिदाहं विणामरूवाहं होति सच्छाहं । वत्थाभरणादीया सदावजादाणि णिच्चणिं ॥ ४४७
सोहम्मादिसु अट्टसु भाणदपहुदीसु चउसु हंदाणं । सूवरहरिणीमहिंसा मच्छा भेकौहिंलगलवसहा य ॥
कप्पतरु मउडेसुं चिण्हाणिं णव कमेण भणिदाणिं । एदेहिं ते हंदा लक्खिज्जंते सुराण मज्झमि ॥ ४४९

सौधर्मादि चारमें और शेष कल्पयुगलोंमें क्रमसे प्रत्येकके पूर्वोक्त यानविमान होते हैं ॥ ४४१ ॥ पाठान्तर ।

इनमेंसे प्रत्येक विमान एक लाव योजन प्रमाण दीर्घता व व्याससे संयुक्त है । ये विमान दो प्रकार है, एक विक्रियासे उत्पन्न हुए और दूसरे स्वभावसे ॥ ४४२ ॥

विक्रियासे उत्पन्न हुए वे यान विमान विनश्चर और स्वभावसे उत्पन्न हुए वे परम रम्य यान विमान नित्य व अविनश्चर होते हैं ॥ ४४३ ॥

उक्त यान विमान फइगती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, विविध आसन व शय्या आदिसे परिपूर्ण, धूपघटोंसे युक्त, चामर एवं घंटादिकसे शोभायमान, वंदनमालाओंसे रमणीय मुक्ताफल व सुवर्णकी मालाओंसे सुशोभित, सुन्दर द्वारोंसे सहित, और वज्रमय कपाटोंसे उज्ज्वल होते हुए विराजमान है ॥ ४४४-४४५ ॥

यान विमानमें स्वच्छ भाजन, वस्त्र और आभरणादिक विक्रिया व स्वभावसे दो प्रकारके होते हैं ॥ ४४६ ॥

विक्रियासे उत्पन्न सब वस्त्राभरणादिक विनश्चर और स्वभावसे उत्पन्न हुए ये सभी नित्य होते हैं ॥ ४४७ ॥

सौधर्मादिक आठ और आनत आदि चार कल्पोंमें इन्द्रोंके मुकुटोंमें क्रमसे शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, भेक, सर्प, छगल, वृषभ और कल्पतरु, ये नौ चिह्न कहे गये हैं । इन चिह्नोंसे सुरोंके मध्यमे वे इन्द्र पहिचाने जाते हैं ॥ ४४८-४४९ ॥

इंदाणं चिण्हाणिं पत्तेक्कं ताव जा' सहस्सारं । आणदमारणजुगले चोहसठाणेसु वोष्छामि ॥ ४५०
 सूवरहरिणीमहिसा मच्छा कुम्मा य भेकहयहत्थी । चंदादिगवयङ्गला वसहकप्पतरु^१ मउडमज्जेसुं ॥ ४५१
 [पाठान्तरम् ।]
 इंदाणं परिवारा पडिदपहुदी ण होंति कइया वि' । अहमिंदाणं सप्पडिवाराहितो अणंतसोक्खानं ॥ ४५२
 उववादसभा विविहा कप्पातीदाण होंति सव्वाणं । जिनभवणा पासादा णाणाविहदिस्वरयणमया ॥ ४५३
 अभिसेयसभा संगीयपहुदिसालाओ चित्तरुक्खा य । देवीओ ण दीसंति कप्पातीदेसु कइया वि ॥ ४५४
 गेहुच्छेहो दुसया पण्णवभहियं सयं सुद्धं । हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं कमा होंति ॥ ४५५

२०० । १५० । १०० ।

भवणुच्छेहपमाणं अणुदिसाणुत्तराभिधानेसुं । पण्णासा जोयणया कमसो पणुवीसमेत्ताणं ॥ ४५६

५० । २५ ।

उदयस्स पंचमंसा दीहत्तं तदलं च वित्थारो । पत्तेक्कं णाट्ठ्वा कप्पातीदाण भवणेसुं ॥ ४५७

एवं इंद्रविभूतिपरूपणा : समाप्ता ।

सहस्रार कल्प तक प्रत्येक इन्द्रके तथा आनन और आरण युगलमें इस प्रकार चौदह स्थानोंमें चिह्नोंको कहते हैं ॥ ४५० ॥

शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, कूर्म, भेक, हय, हाथी, चन्द्र, सर्प, गवय, ङ्गल, वृषभ और कल्पतरु, ये चौदह चिह्न मुकुटोंके मध्यमें होते हैं ॥ ४५१ ॥ [पाठान्तर ।]

इन्द्रोंके प्रतीन्द्र आदि परिवार होते हैं । किन्तु सपरिवार इन्द्रोंकी अपेक्षा अनन्त सुखसे युक्त अहमिन्द्रोंके उपर्युक्त परिवार कदापि नहीं होते ॥ ४५२ ॥

सब कल्पातीतोंके विविध प्रकारकी उपपादसभाये, जिनभवन, नाना प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित प्रासाद, अभिषेकसभा, संगीत आदि शालाये और चैत्यवृक्ष भी होते हैं । परन्तु कल्पातीतोंके देवियां कदापि नहीं दिखतीं ॥ ४५३-४५४ ॥

अधस्तन, मध्यम और उपरिम ग्रंथोंमें प्रासादोंकी उंचाई क्रमसे दो सौ, एक सौ पचास और केवल सौ योजन है ॥ ४५५ ॥ अ. ग्रं. २००, म. ग्रं. १५०, उ. ग्रं. १०० ।

अनुदिश और अनुत्तर नामक विमानोंमें भवनोंकी उंचाईका प्रमाण क्रमसे पचास और पच्चीस योजन मात्र है ॥ ४५६ ॥ अनुदिश ५० अनुत्तर २५ ।

कल्पातीतोंके भवनोंमें प्रत्येककी दीर्घता उंचाईके पांचवें भाग और विस्तार उससे आधा समझना चाहिये ॥ ४५७ ॥

इस प्रकार इंद्रविभूतिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ व जाव. २ द व हयचंआ हिदवयङ्गला पंचतरु. ३ व व कइया आदि.

उक्कस्साउपमाणं सणक्कुमारस्स पढमपडलम्मि । दोण्णि पयोणिहिउवमा पंचकला सत्तपविहत्ता ॥ ४९४

सा २ | ५ |
७ |

तिण्णि महण्णवउवमा तिण्णि कला इंदयम्मि वणमाले । चत्तारि उवहिउवमा एककला नागपडलम्मि ॥

सा ३ । क ३ | सा ४ | १ |
७ |

चत्तारि सिंधुउवमा छच्च कला गरुडणामपडलम्मि । पंचणवउवमाणा चत्तारि कलाओ लंगलए ॥ ४९६

सा ४ | ६ | सा ५ | ४ |
७ |

छट्ठोवहिउवमाणा दोण्णि कला इंदयम्मि बलभदे । सत्तसरिरमणउवमा माहिंददुगस्स चरिमपडलम्मि ॥

६ | २ |
७ |

सत्तंशुरासिउवमा तिण्णि कलाओ चउक्कपविहत्ता । उक्कस्साउपमाणं पढमपडलम्मि बग्गहक्कप्पस्स ॥ ४९८

सा ७ | ३ |
४ |

अट्ठणवउवमाणा दुकला सुरसमिदिणामपडलम्मि । णवरयणायरउवमा एककला बग्गहपडलम्मि ॥ ४९९

सा ८ | २ | १ |
४ | ४ |

सानत्कुमारके प्रथम पटलमे उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दो सागरोपम और सातसे विभक्त पांच कला मात्र हैं ॥ ४९४ ॥ सा. २^५ ।

तीन सागरोपम व तीन कला प्रमाण वनमाल इन्द्रकर्म, तथा चार सागरोपम व एक कला प्रमाण नाग पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९५ ॥ वनमाल ३^५, नाग ४^५ सा. ।

गरुड़ नामक पटलमें चार सागरोपम व छह कला तथा लांगल पटलमे पांच सागरोपम व चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९६ ॥ गरुड़ ४^५, लांगल ५^५ सा. ।

बलभद्र इन्द्रकर्म छह सागरोपम व दो कला तथा माहेन्द्र युगलके अन्तिम पटलमें सात सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९७ ॥ बलभद्र ६^५, चक्र ७ सा. ।

ब्रह्म कल्पके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सात सागरोपम और चारसे विभक्त तीन कला है ॥ ४९८ ॥ सा. ७^५ ।

सुरसमिति नामक पटलमें आठ सागरोपम और दो कला तथा ब्रह्म पटलमें नौ सागरोपम और एक कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९९ ॥ सुरसमिति ८^५, ब्रह्म ९^५ सा. ।

बम्हुत्तराभिधाने चरिमे पडलम्मि बम्हुकप्पस्स । उक्कस्साउपमाणं दस सरिरमणण उवमाणा ॥ ५००

१० ।

बम्हुद्दिदयम्हिं पडले बारसकल्लोलिणीसउवमाणं । चोद्दसणीराहिउवमा उक्कस्साऊं हवन्ति लंतवण् ॥ ५०१

१२ । १४ ।

महसुक्कणामपडले सोलससरियाहिणाहउवमाणा । अट्टरसं सहसारे तरंगिणीरमणउवमाणा ॥ ५०२

१६ । १८ ।

माणदणामे पडले अट्टारस सलिलरासिउवमाणा । उक्कस्साउपमाणं चत्तारि कलाओ छक्कहिदा ॥ ५०३

१८ । ४ ।

एक्कोणवीस वारिहिउवमा दुक्कलाओ पाणदे पडले । पुप्फगण् बीसं चिय तरंगिणीकंतउवमाणा ॥ ५०४

१९ । क २ । २० ।

वीसंबुरासिउवमा चत्तारि कलाओ सादगे पडले । इगिबीस जलहिउवमा आरणणामम्मि दोण्णि कला ॥

२० । क ४ । २१ । २ ।

ब्रह्म कल्पके ब्रह्मोत्तर नामक अन्तिम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दश सागरोपम है ॥ ५०० ॥ १० ।

ब्रह्महृदय पटलमें वारह सागरोपम और लांतव पटलमें चौदह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०१ ॥ ब्र. ह. १२, लां. १४ सा. ।

महाशुक्र नामक पटलमें सोलह सागरोपम और सहस्रार पटलमें अठारह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०२ ॥ म. १६, सह. १८ सा. ।

आनत नामक पटलमें अठारह सागरोपम और छहसे भाजित चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०३ ॥ १८^४ सा. ।

प्राणत पटलमें उन्नीस सागरोपम और दो कला तथा पुष्पक पटलमें बीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०४ ॥ प्रा. १९^३, पु. २० ।

शातक पटलमें बीस सागरोपम और चार कला तथा आरण नामक पटलमें इक्कीस सागरोपम और दो कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०५ ॥ शा. २०^४, आ. २१^३ सा. ।

१ द् ब बम्हुद्दिदयम्हि. २ द् ब कप्पस्साऊ.

अच्युतनामे पडले बावीस तरंगिणीरमणउवमाणा । तेवीस सुदंसणए अमोघपडलमि चउवीसं ॥ ५०६
२२ । २३ । २४ ।

पणुवीस सुप्पणुद्धे' जसहरपडलमि होंति छव्वीसं । सत्तावीस सुभदे सुविसाले अट्टवीसं च ॥ ५०७
२५ । २६ । २७ । २८ ।

सुमणसणामे उणतीस तीस' सोमणमणामपडलमि । एक्कत्तीसं पीदिंकरमि बत्तीस आइव्वे ॥ ५०८
२९ । ३० । ३१ । ३२ ।

सव्वट्टसिद्धिणामे तेत्तीसं वाहिणीसउवमाणा । उक्कस्स जहण्णा धि य णिद्धिं वीयरोगेहिं ॥ ५०९
३३ ।

उडुपहुदिइंदयाणं हेट्ठिमउक्कस्सयाउपरिमाणं । एक्कसमण्ण अधियं उवरिमपडले जहण्णाऊ ॥ ५१०

तेत्तीस उवहिउवमा पल्लासंखेज्जभागपरिहीणा । सव्वट्टसिद्धिणामे मण्णंते केह अवराऊ ॥ ५११
पाठान्तरम् ।

अच्युत नामक पटलमें बाईस सागरोपम, सुदर्शन पटलमें तेईस सागरोपम, और अमोघ पटलमें चौबीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०६ ॥

अ. २२, सु. २३, अमोघ २४ सा. ।

सुप्रबुद्ध पटलमें पच्चीस, यशोधर पटलमें छव्वीस, सुभद्र पटलमें सत्ताईस और सुविशाल पटलमें अट्ठाईस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०७ ॥

सुप्र. २५, यशो. २६, सुभद्र २७, सुवि. २८ ।

सुमनस नामक पटलमें उनतीस, सौमनस नामक पटलमें तीस, प्रीतिंकर पटलमें इकतीस और आदित्य पटलमें बत्तीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति है ॥ ५०८ ॥

सुम. २९, सौम. ३०, प्री. ३१, आ. ३२ सा. ।

वीतराग भगवान्ने सर्वार्थसिद्धि नामक पटलमें उत्कृष्ट व जघन्य आयुका प्रमाण तेतीस सागरोपम कहा है ॥ ५०९ ॥ ३३ सा. ।

ऋतु आदि इन्द्रकोमें अधस्तन इन्द्रक सम्बन्धी उत्कृष्ट आयुके प्रमाणमें एक समय मिलानेपर उपरिम पटलमें जघन्य आयुका प्रमाण होता है ॥ ५१० ॥

कोई आचार्य सर्वार्थसिद्धि नामक पटलमें पल्यके असंख्यातवें भागसे रहित तेतीस सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु मानते हैं ॥ ५११ ॥
पाठान्तर ।

१ व् व उवमा. २ व् व सुप्पणुद्धी. ३ व् व उणतीस सोम°.

सोदम्भकप्पपदमिन्दयमि पलिदोवमं हुवे एक्कं । सच्चणिगिट्टसुराणं जहण्णभाबस्स परिणामं ॥ ५१२

अट्टाहज्जं पल्ला भाऊ सोमे जमे य पत्तेकं । तिण्णि कुबेरे वरुणे किंचूणा सक्कदिप्पाले ॥ ५१३

$$\frac{५}{२} \left| \frac{५}{२} \right| ३।३।$$

सक्कादो सेसेसुं दक्खिणहंदेसु लोयपालाणं । एक्केक्कपल्लमधियो भाऊ सोमादियाण पत्तेक्कं ॥ ५१४

ईसाणिददिगिंदे भाऊ सोमे जमे' तिपल्लाहं ; किंचूणाणि कुबेरे वरुणमि य सादिरेगारि ॥ ५१५

$$३।३।३।३।$$

ईसाणादो सेसयउत्तरहंदेसु लोयपालाणं । एक्केक्कपल्लमधियो भाऊ सोमादियाण पत्तेक्कं ॥ ५१६

सच्चाण दिगिंदाणं सामाणियसुरवराण पत्तेक्कं । णियणियदिक्किंदाणं भाउपमाणाणि भाऊणि ॥ ५१७

पदमे बिदिप जुगले बम्हादिसु चउसु आणदुगुमि । आरणजुगले कमसो सविंदेसुं सरीरक्खणं ॥ ५१८

सौधर्म कल्पके प्रथम इन्द्रकर्म सब निकृष्ट देवोंकी जपन्य आयुका प्रमाण एक पल्योपम है ॥ ५१२ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमें सोम और यमकी अढ़ाई पल्योपम, कुबेरकी तीन पल्योपम और वरुणकी तीन पल्यसे किंचित् ऊन आयु होती है ॥ ५१३ ॥

सोम ३, यम ३, कुबेर ३, वरुण कुछ कम ३ प. ।

सौधर्म इन्द्रके अनिरिक्त शेष दक्षिण इन्द्रके सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१४ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोंमें सोम व यमकी आयु तीन पल्य, कुबेरकी तीन पल्यसे कुछ कम और वरुणकी कुछ अधिक तीन पल्य है ॥ ५१५ ॥

सोम ३, यम ३, कुबेर-कुछ कम ३, वरुण ३ प. सातिरेक ।

ईशान इन्द्रके अनिरिक्त शेष उत्तर इन्द्रके सोमादिक लोकपालोंमें प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१६ ॥

सब लोकपालोंके सामानिक देवोंमें प्रत्येककी आयु अपने अपने लोकपालोंकी आयुके प्रमाण होती है ॥ ५१७ ॥

प्रथम युगल, द्वितीय युगल, ब्रम्हादिक चार युगल, आनन युगल और आरण युगल,

पलिदेवमाणि आऊ अद्वाइजं हुवेदि पढमग्गि । एक्केक्कपल्लवड्डी पत्तेक्कं उवरिउवरिग्गि ॥ ५१९

५	७	९	११	१३	१५	१७	१९
२	२	२	२	२	२	२	२

बाहिरमज्झमंतरेपरिसाए होंति तिण्णि चत्तारि । पंच पलिदेवमाणि उवरि एक्केक्कपल्लवड्डीए ॥ ५२०

३, ४, ५ । ४, ५, ६ । ५, ६, ७ । ६, ७, ८ । ७, ८, ९ । ८, ९, १० । ९, १०, ११ । १०, ११, १२ ।

पढमग्गि अधियपल्लं आरोहकवाहणाण तट्ठाणे । आऊ हुवेदि तत्तो वड्डी एक्केक्कपल्लस्स ॥ ५२१

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

एक्केक्क पल्ल वाहणसामीणं होंति तेसु ठाणेषु । पढमादु उत्तरुत्तरवड्डीए एक्कपल्लस्स ॥ ५२२

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

ताणं पट्ठणएसु अभियोगसुरेसु किब्बिसेसु च । आउपमाणणिरूवणउवएसो संपहि पणट्ठो ॥ ५२३

.....

इनमेंसे प्रथममें शरीररक्षकोंकी आयु अढ़ाई पल्योपम और ऊपर ऊपर सब इन्द्रोंके शरीररक्षकोंकी आयु क्रमसे एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१८-५१९ ॥

सौ. यु. ३, सन. यु. ३, ब्र. यु. ३, लां. यु. ३, शु. यु. ३, श. यु. ३,
आन. यु. ३, आर. यु. ३ पल्य ।

प्रथम युगलमें बाह्य, मध्यम और अभ्यन्तर पारिपद देवोंकी आयु क्रमसे तीन, चार और पांच पल्य है । इसके ऊपर एक एक पल्य अधिक है ॥ ५२० ॥

सौ. यु. ३, ४, ५ । सन. यु. ४, ५, ६ । ब्र. यु. ५, ६, ७ । लां. यु. ६, ७, ८ ।
शु. यु. ७, ८, ९ । श. यु. ८, ९, १० । आ. यु. ९, १०, ११ । आर. यु. १०, ११, १२ प. ।

उन आठ स्थानोंमेंसे प्रथम स्थानमें आरोहक वाहनोंकी आयु एक पल्यसे अधिक और इसके आगे एक एक पल्यकी वृद्धि हुई है ॥ ५२१ ॥

सौ. १, सन. २, ब्र. ३, लां. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ ।

उन स्थानोंमेंसे प्रथममें वाहनस्वामियोंकी आयु एक एक पल्य और इससे आगे उत्तरोत्तर एक एक पल्यकी वृद्धि है ॥ ५२२ ॥

सौ. १, स. २, ब. ३, लां. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ प. ।

उनके प्रकीर्णक, अभियोग्य और किल्बिष देवोंमें आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५२३ ॥

१ द ब ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ११ । १२ ।
१ द ब ८ । ९ ।

जो सोलस कप्पाहं केई इच्छंति ताण उवएसे । जुगलं पडि णादब्बं पुब्बोदिदभाउपरिमाणं ॥ ५२४

पल्लिदोवमाणि एण णव तेरस सत्तरस तह य चोत्तीसं । अट्टत्तालं आऊ देवीणं दक्षिणदिंसुं ॥ ५२५

५ । ९ । १३ । १७ । ३४ । ४८ ।

सत्तेयारसतेवीससत्तवीसेक्कत्तालपणवण्णा । पल्ला कमेण आऊ देवीणं उत्तरदिंसुं ॥ ५२६

७ । ११ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जे सोलस कप्पाणिं केई इच्छंति ताण उवएसे । अट्टसु भाउपमाणं देवीणं दक्षिणदिंसुं ॥ ५२७

पल्लिदोवमाणि एण णव तेरस सत्तरस एक्कवीसं च । पणवीसं चउतीसं अट्टत्तालं कमेणेव ॥ ५२८

५ । ९ । १३ । १७ । २१ । २५ । ३४ । ४८ ।

पल्ला सत्तेक्कारस पण्णरसेक्कोणवीसतेवीसं । सगवीसमेक्कत्तालं पणवण्णं उत्तरिददेवीणं ॥ ५२९

७ । ११ । १५ । १९ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार पूर्वोक्त आयुका प्रमाण एक एक युगलके प्रति जानना चाहिये ॥ ५२४ ॥

दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु क्रमशः पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, चौत्तीस और अड़तालीस पल्य प्रमाण है ॥ ५२५ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, त्र्यं. १७, आ. ३४, आरण ४८ पल्य ।

उत्तर इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पल्य प्रमाण है ॥ ५२६ ॥

ई. ७, मा. ११, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अ. ५५ पल्य ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार आठ दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, इक्कीस, पच्चीस, चौत्तीस और अड़तालीस पल्य है ॥ ५२७-५२८ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, त्र्यं. १७, शु. २१, श. २५, आ. ३४, आर. ४८ पल्य ।

उक्त आचार्योंके उपदेशानुसार उत्तर इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, पन्द्रह, उन्नीस, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पल्य प्रमाण है ॥ ५२९ ॥

ई. ७, मा. ११, ब्रह्मोत्तर १५, कापिष्ठ १९, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अच्युत ५५ पल्य ।

कल्पं पडि पंचाद्री परला देवीण वट्टदे भाऊ । दोदोवड्डी तत्तो लोकायणी समुदिट्ठं ॥ ५३०

५ । ७ । ९ । ११ । १३ । १५ । १७ । १९ । २१ । २३ । २५ । २७ । २९ । ३१ । ३३ । ३५ ।

पाठान्तरम् ।

पलिदोवमाणि पंचयसत्तारसपंचवीसपणतीसं । चउसु जुगलेसु भाऊ णादुवा इंददेवीणं ॥ ५३१

आरणदुगपरियंतं वट्ठते पंचपल्लाहं । मूलाआरे हरिया^१ एवं णिउणं^२ णिरुवेति ॥ ५३२

५ । १७^३ । २५ । ३५ । ४० । ४५ । ५० । ५५ ।

पडिइंदाणं सामाणियाण तेत्तीस सुरवराणं पि । देवीण होदि भाऊ णियिंददेवीण भाउसमो ॥ ५३३

सक्कदिगिंदे सोमे जमे च देवीण भाउपरिमाणं । चउभजिदपंचपल्ला किंचूणदिवड्ढ वरुणम्मि ॥ ५३४

५ । ३ ।
४ । २ ।

पलिदोवमं दिवड्ढं होदि कुबेरम्मि सक्कदिप्पाले^४ । तेत्तियमेत्ता भाऊ दिगिंदमामंतदेवीणं ॥ ५३५

देवियोंकी आयु प्रथम कल्पमें पांच पल्य प्रमाण है । इसके आगे प्रत्येक कल्पमें दो दो पल्यकी वृद्धि होती गयी है । ऐसा 'लोकायनी' में कहा गया है ॥ ५३० ॥ पाठान्तर ।

सौ. ५, ई. ७, सन. ९, मा. ११, व्र. १३, ब्रह्मो. १५, लां १७, का. १९, शु. २१, म. २३, श. २५, सह. २७, आ. २९, प्रा. ३१, आ. ३३, अच्युत ३५ पल्य ।

चार युगलोंमें इन्द्रदेवियोंकी आयु क्रमसे पांच, सत्तरह, पच्चीस और पैंतीस पल्य प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे आरणयुगल तक पांच पल्यकी वृद्धि होती गयी है, ऐसा मूलाचार (पर्याप्त्यधिकार ८०) में आचार्य स्पष्टतासे निरूपण करते हैं ॥ ५३१-५३२ ॥

पाठान्तर ।

सौ. यु. ५, सन. यु. १७, व्र. यु. २५, लां. यु. ३५, शु. यु. ४०, श. यु. ४५, आ. यु. ५०, आर. यु. ५५ पल्य ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंकी देवियोंकी आयु अपने इन्द्रोंकी देवियोंकी आयुके समान होती है ॥ ५३३ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमें सोम व यमकी देवियोंकी आयुका प्रमाण चारसे भाजित पांच पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयुका प्रमाण कुछ कम डेढ़ पल्य है ॥ ५३४ ॥

सोम $\frac{५}{४}$, यम $\frac{५}{४}$, वरुण $\frac{३}{४}$ प. ।

सौधर्म इन्द्रके कुबेर दिक्पालकी देवियोंकी आयु डेढ़ पल्योपम तथा लोकपालोंके सामंतोंकी देवियोंकी आयु भी इतनी ही होती है ॥ ५३५ ॥

१ द् व मूलाआरोहरिया. २ द् व णिउवणा. ३ द् व ७. ४ द् व दिप्पालो.

पडिहंदिदयस्स य दिगिंददेवीण आउपरिमाणं । एकेकपल्लवद्दी सेसेसुं दक्षिणिदेसुं ॥ ५३६

ईसाणदिगिंदाणं जमसोमधणेसदेवीसुं । पुह पुह दिवङ्गपल्लं आऊ वरुणस्स अदिरित्तं ॥ ५३७

३	३	३
२	२	२

एदेसु दिगिंदेसुं आऊ सामंतअमरदेवीणं । गियणियदिगिंददेवीआउपमाणस्स मारिच्छं ॥ ५३८

पडिहंदिदयस्स य दिगिंददेवीण आउपरिमाणे । एकेकपल्लवद्दी सेसेसुं उत्तरिंदेसुं ॥ ५३९

तणुरक्खाण सुराणं तिप्परिस्सप्पहुदिआण देवीणं । आउपमाणणिरूवणउवएसो संपहि पणटो ॥ ५४०

बद्धाउं पडि भणिदं उक्कस्संसज्झिमंजहण्णाणि । घादाउवसासेज्जं अण्णसरूवं पल्लवेसो ॥ ५४१

पृथ उडुम्मि पढमपत्थले जइणमाऊ दिवङ्गपलिदोवमं उक्कस्समद्धसागरोवमं । अद्धसागरोवमं सुहं

शेष दक्षिण इन्द्रोमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपालोंकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३६ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोंमें यम, सोम और कुबेरकी देवियोंकी आयु पृथक् पृथक् डेढ़ पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयु इससे अधिक है ॥ ५३७ ॥

य. ३, सो. ३, कु. ३, व. साधिक ३ पल्य ।

इन दिक्पालोंमें सामंत देवोंकी देवियोंकी आयु अपने अपने दिक्पालोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके सदृश है ॥ ५३८ ॥

शेष उत्तर इन्द्रोमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपाल इनकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३९ ॥

तनुरक्षक देव और तीनों पारिषद आदि देवोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५४० ॥

यह उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य आयुका प्रमाण बद्धायुष्कके प्रति कहा गया है । घातायुष्कका आश्रय करके अन्य स्वरूप कहते हैं ॥ ५४१ ॥

यहां ऋतु नामक प्रथम पटलमें जघन्य आयु डेढ़ पल्योपम और उत्कृष्ट आयु अर्ध सागरोपम

सागरोवमानि, भूमी अद्दसागरोवमहिवसत्तसागरोवमानि^१, सत्त उच्छेहो होवि । तेसिं संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right|$
 $\left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right|$ सा । बम्ह-बम्हुत्तरकप्पे चत्तारि पत्थका ।
 एदेसिमाउवमानिज्जमाणे^२ सुहं अद्दसागरोवमहिवसत्तसागरोवमानि, भूमी अद्दसागरोवमहिवदक्कसागरो-
 वमानि । एदेसिमाउभाण संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right|$ लांतव-कापिट्ठे दोण्णि पत्थका ।
 तेसिमाउभाण संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right|$ महसुक्को^३ ति एक्को केव पत्थलो सुक्क-महसुक्ककप्पेसु । तम्मि
 भाउस्स अ संदिट्ठी एसा $\left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right|$ सहस्सारको ति एक्को पत्थलो सदर-सहस्सारकप्पेसु । भाउसंदिट्ठी^४
 $\left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right|$ भाणद-प्राणदकप्पेसु तिण्णि पत्थका । तेसुमाउस्स वुत्तकमेण भाणीदसंदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right|$
 $\left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right|$ आरण-अच्युतकप्पे तिण्णि पत्थका । एदेसुमाउभाणं एम संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right|$

सागरोपम, भूमि साढ़े सात सागरोपम, और उत्सेध सात है । $\left[\frac{११}{१४} - १ \div ७ = \frac{१}{१४} \right]$
 हानि-वृद्धि ।] उनकी संदृष्टि— अंजन ३१^३, वनमाल ३१^३, नाग ४१^३, गरुड ५१^३,
 लंगल ६१^३, बलभद्र ६१^३, चक्र ७१^३ सागरोपम ।

ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर कल्पमें चार पटल है । इनके आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख साढ़े सात
 सागरोपम, भूमि साढ़े दश सागरोपम [और उत्सेध चार] है । $\left[\frac{११}{१४} - १ \div ४ = \frac{१}{१४} \right]$
 हानि-वृद्धि ।] इनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि— अगिष्ट ८१^३, सुरसभिति ९, ब्रह्म ९१^३, ब्रह्मोत्तर
 १०१^३ सा. ।

लांतव-कापिट्ठमें दो पटल है । उनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि— ब्रह्महृदय १२१^३, लांतव
 १४१^३ सा. । शुक्र-महाशुक्र कल्पमें महाशुक्र नामक एक ही पटल हैं । उसमें आयुकी संदृष्टि
 यह है— महाशुक्र १६१^३ सा. । शतार-सहस्वार कल्पमें सहस्वार नामक एक ही पटल है ।
 उसमें आयुकी संदृष्टि— १८१^३ सा. । आनत-प्राणत कल्पमें तीन पटल हैं । उनमें आयुकी उक्त
 क्रमसे निकाली हुई संदृष्टि— आनत १९, प्राणत १९१^३, पुष्पक २० सा. । आरण-अच्युत
 कल्पमें तीन पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि यह है— शातक २०१^३, आरण २११^३,
 अच्युत २२ सा. ।

१ द ब सादसागरोवमान. २ द ब ंमाउवमानाणिमाणे. ३ द ब महसुक्के. ४ द ब पत्थका,
 द पत्थका भाउसंदिट्ठी.

ततो उच्चरि सुदंसणो अमोघो सुप्पबुद्धो जसोहरो सुभहो सुविसालो सुमणसो सोमणसो पीदिकरो
त्ति एदे णव पत्थका गेवज्जेसु । एदेसुमाउआणं वड्ढिहाणी णत्थि, पादेक्कमेक्केकपत्थलस्स पड्डिणयादो ।
केसिमाउसंदिट्ठी^१ एसा— २३ । २४ । २५ । २६ । २७ । २८ । २९ । ३० । ३१ । णवाणुहिसेसु
आइच्चो णाम एक्को चेव पत्थलो । तम्मि आउयं^२ एत्तिं होदि ३२ । पंचाणुत्तरेसु सव्वट्ठसिद्धिसण्णिदो
एक्को पत्थलो । तत्थ विजय-वड्डजयंत-जयंत-अपराजिदाणं जहण्णाउअं समयाधिकवत्तीमसागरोवमुक्कस्सं
तेत्तीससागरोपमाणि । सव्वट्ठसिद्धिविमाणम्मि जहण्णुक्कस्सेण तेत्तीससागरोपमाणि ३३ ।^३

। एवमाउगं सम्मत्तं ।

सव्वेत्तिं इंदाणं ताणं^४ महदेविलोयपालाणं । पड्डिंदाणं विरहो उक्कस्सं होइ छम्मासं ॥ ५४२
तेत्तीसामरसामाणियाण तणुरक्खपरिसत्तिदयाणं । चउमासं वरविरो वोळ्ळं^५ आणीयपहुदीणं ॥ ५४३
सोहम्मे छमुहुत्ता ईसाणे चउमुहुत्ता वरविहं । णवदिवस सट्ठुत्तिभागा सणक्कुमारम्मि कप्पम्मि ॥ ५४४
बारसदिणं तिभागा माहिंदे ताल बम्हम्मि । सीदिदिणं महसुक्के सत्तदिवसं तह सहस्सारे ॥ ५४५

...

..

उससे ऊपर सुदर्शन, अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोधर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सौमनस और
प्रीतिकर, इस प्रकार ये नौ पटल ग्रंथोंमें हैं । इनमें आयुओंकी वृद्धि-हानि नहीं है, क्योंकि, प्रत्येकमें
एक एक पटलकी प्रधानता है । उनमें आयुओंकी संदृष्टि यह है— २३, २४, २५, २६,
२७, २८, २९, ३०, ३१ सागरोपम । नौ अनुदिशोंमें आदित्य नामक एक ही पटल है ।
उसमें आयु इतनी होती है— ३२ सा. । पांच अनुत्तरेमें सवार्थसिद्धि नामक एक पटल
है । उसमें विजय, वैजयंत, जयंत और अपराजित विमानमें जघन्य आयु एक समय अधिक बत्तीस
सागरोपम और उत्कृष्ट तेतीस सागरोपम प्रमाण है । सवार्थसिद्धि विमानमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु
तेतीस सागरोपम प्रमाण है ३३ सा. ।

इस प्रकार आयुका कथन सामान्य हुआ ।

सब इन्द्र, उनकी महादेवियां, लोकपाल और प्रतीन्द्र, इनका उत्कृष्ट विरह छह मास
है ॥ ५४२ ॥

त्रायस्त्रिंश देव, सामानिक, तनुरक्ष और तीनों पारिषद, इनका उत्कृष्ट विरह चार
मास है । अनीक आदि देवोंका उत्कृष्ट विरह कहते हैं— वह उत्कृष्ट विरह सौधर्ममें छह मुहूर्त,
ईशाममें चार मुहूर्त, सनत्कुमार कल्पमें तीन भागोंमेंसे दो भाग सहित नौ दिन, माहेन्द्र कल्पमें
त्रिभाग सहित बारह दिन, ब्रह्म कल्पमें चालीस दिन, महाशुक्रमें अस्सी दिन, सहस्रारमें सौ दिन,

१ द ब माउआउसंदिट्ठी. २ द ब विजयावड्डजयंतअजयंत. ३ अत्र द प्रती 'एत्तिओ सेसे पुवं
व वत्थं', ब प्रती 'एत्तिओ सेसे पुवं' इत्यधिकः पाठः । ४ द ब ताल. ५ द ब वाळ्ळं.

संस्नेजसहं वरिसा वराविरहं भागशदियचउके । मणिदं कल्पगदाणं एकारसमेददेवानं ॥ ५४१
 कल्पातीदसुराणं उक्कस्सं अंतराणि पत्तेकं । संस्नेजसहस्साणि वासा गेवउजगउणवण्हं पि ॥ ५४२
 पल्लासंस्नेजं सो' अणुहिसाणुत्तरेसु उक्कस्सं । सन्वे अवरं समयं जम्मणैमरणाण अंतरयं ॥ ५४३
 दुसु दुसु तिचउकेसु य सेसे जणंतराणि चवणम्मि' । सत्तदिणपक्खमासा दुचउछम्मासया कमसो ॥
 दि ७ । १५ । मा १ । २ । ४ । ६ ।

इय जम्मणमरणाणं उक्कस्से होदि अंतरपमाणं । सन्वेसुं कप्पेसुं जहणण एक्केकसमसो व ॥ ५४०
 पाठान्तरम् ।

। जम्मणमरणाणंतरकालो सम्मत्तो ।

उवहिउवमाणजीवी वरिससहस्सेण दिव्वअमयमयं । भुंजदि मणसाहारं गिरुवमयं तुट्ठिपुट्ठिकरं ॥ ५५१

और आनतादिक चार कल्पोंमें संख्यात सौ वर्ष प्रमाण है । यह उत्कृष्ट विरह इन्द्रादिरूप ग्यारह भेदोंसे युक्त कल्पवासी देवोंका कहा गया है ॥ ५४३-५४६ ॥

कल्पातीत देवोंमें नौ ही भैवेयोंमेंसे प्रत्येकमें उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है ॥ ५४७ ॥

वह उत्कृष्ट अन्तर अनुदिश और अनुत्तरीमें पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । जन्म-मरणका जघन्य अन्तर सब जगह एक समयमात्र है ॥ ५४८ ॥

दो, दो; त्रिचतुष्क अर्थात् चार, चार, चार; इन कल्पोंमें तथा शेष भैवेयादिकोंमें जन्म व मरणका अन्तर क्रमशः सात दिन, एक पक्ष, एक मास, दो मास, चार मास और छह मास प्रमाण है ॥ ५४९ ॥

सौ. ई. ७ दिन, स. मा. १ पक्ष, ब्रम्हादिक चार १ मास, शुक्रादिक चार २ मास, आनतादिक चार ४ मास, शेष भैवेयादि ६ मास ।

इस प्रकार सब कल्पोंमें जन्म-मरणका यह अन्तरप्रमाण उत्कृष्ट है, जघन्य अन्तर सब कल्पोंमें एक एक समय है ॥ ५५० ॥
 पाठान्तर ।

जन्म-मरणका अन्तरकाल समाप्त हुआ ।

एक सागरोपम काष्ठ तक जीवित रहनेवाला देव एक हजार वर्षमें दिव्य, अमृतमय, अनुपम और तुष्टि एवं पुष्टि कारक मानसिक आहारका भोजन करता है ॥ ५५१ ॥

१ इ व सा. २ इ व जहण. ३ इ व जणंतराणि मरणानि.

केत्तिवज्जकणिहिडवमा जो जीवदि तस्स तेत्तिएहिं च । वरिससहस्सेहि हवे आहारो पणुविणाणि पल्लमिदे ॥
 पठिइंदाणं सामाणिबाणं तेत्तीससुरवराणं च । भोयणकालपमाणं णियणियइंदाणं सारिच्छं ॥ ५५३ ॥
 इंदप्पहुदिचडके देवीणं भोयणम्मि जो समजो । तस्स पमाणपरूवणउवणसो संपदि पणट्ठो ॥ ५५४ ॥
 सोहम्मिददिगिंदे सोमम्मि जमम्मि भोयणावपरो । सामाणिबाणं ताणं पत्तेकं पंचवीमदलदिवसा ॥ ५५५ ॥

२५
२

सबलचरित्ता कूरा उम्मग्गट्ठा निदाणकदभावा । मंदकमयाणुरदा बंधंते अप्पइद्धिअसुराडं ॥ ५५६ ॥
 इसपुण्वधरा सोहम्मपहुदि सव्वट्ठसिद्धिपरियंतं । चोहसपुण्वधरा तइ लंतवकप्पादि वच्छंते ॥ ५५७ ॥
 सोहम्मादीअच्छुदपरियंतं जंति देसवदजुत्ता । चउविहदाणपयट्ठा अकसाया पंचगुरुभत्ता ॥ ५५८ ॥
 सम्मत्तणानअजवळआसील्लादिएहि परिपुण्णा । जायंते इत्थीओ जा अच्छुदकप्पपरियंतं ॥ ५५९ ॥

जो देव जितने सागरोपम काल तक जीवित रहता है उसके उतने ही हजार वर्षोंमें आहार होता है । पल्य प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाले देवके पांच दिनमें आहार होता है ॥ ५५२ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंके आहारकालका प्रमाण अपने अपने इन्द्रोंके सदृश है ॥ ५५३ ॥

इन्द्र आदि चारकी देवियोंके भोजनका जो समय है उसके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५५४ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमेंसे सोम व यमके तथा उनके सामानिकोंमेंसे प्रत्येकके भोजनका अवसर पच्चीसके आधे अर्थात् साढ़े बाग्ह दिन है ॥ ५५५ ॥ ३६ दिन ।

दूषित चरित्रवाले, क्रूर, उन्मार्गमें स्थित, निदानभावसे सहित और मन्द कषायोंमें अनुरक्त जीव अल्पाधिक देवोंकी आयुको बांधते हैं ॥ ५५६ ॥

दश पूर्वके धारी जीव सौधर्म आदि सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त तथा चौदह पूर्वधारी लांतव कल्पसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५७ ॥

चार प्रकारके दानमें प्रवृत्त, कषायोंसे रहित व पंच गुरुओंकी भक्तिसे युक्त, ऐसे देशव्रत संयुक्त जीव सौधर्म स्वर्गको आदि लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५८ ॥

सम्यक्त्व, ज्ञान, आर्जव, लज्जा एवं शीलादिसे परिपूर्ण स्त्रियां अच्युत कल्प पर्यन्त जाती हैं ॥ ५५९ ॥

जिनलिंगधारिणो जे उक्किटतवस्समेण^१ संपुण्णा । ते जायंति अभव्वा उवरिमगेवज्जपरिवंतं ॥ ५६० ॥
 परदो अब्बचणरदतवदंसणगाणवरणसंपण्णा । गिरगंथा जायंते भव्वा सब्बट्टसिद्धिपरिवंतं ॥ ५६१ ॥
 चरया परिवज्जधरा मंदकसाया पियंवदा केई । कमसो भावणपहुदी जम्मंते बग्गहकप्पंतं ॥ ५६२ ॥
 जे पंचेन्द्रियतिरिया सण्णी हु अकामणिज्जरेण जुदा । मंदकसाया केई जंति^२ सहस्सारपरिवंतं ॥ ५६३ ॥
 तणुदंढणादिसहिया जीवा जे अमंदकोहजुदा । कमसो भावणपहुदी केई जम्मंति अब्बुदं जाव ॥ ५६४ ॥
 आ ईसाणं कप्पं उप्पत्ती होदि देवदेवीणं । तप्परदो उब्भूदी देवाणं केवल्लणं पि ॥ ५६५ ॥
 ईसाणलंतवच्चुदकप्पंतं जाव हॉनि कंदप्पा । किव्विसिया अभियोगा गियक्करजहणठिदिसहिया ॥ ५६६ ॥
 । एवमाउगवंधो सम्मतो^३ ।

जायंते सुरलोए उववादपुरे महारिहे मयणे । जादा य^४ मुहेत्तेणं छप्पजत्तिओ पावंति ॥ ५६७ ॥

जो अभव्य जिनलिंगको धारण करनेवाले और उत्कृष्ट तपके श्रमसे संपूर्ण हैं वे उपरिम प्रैवेय पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६० ॥

पूजा, व्रत, तप, दर्शन, ज्ञान और चारित्र्यसे सम्पन्न निर्ग्रन्थ भव्य इससे आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६१ ॥

मंदकषायी व प्रिय बोलनेवाले कितने ही चरक (साधुविशेष) और परिव्राजक क्रमसे भवनवासियोंको आदि लेकर ब्रम्ह कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६२ ॥

जो कोई पंचेन्द्रिय तियैच संज्ञी अकामनिर्जरासे युक्त और मंदकषायी हैं वे सहस्रार कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६३ ॥

जो तनुदण्डन अर्थात् कायकेश आदिसे सहित और तीव्र क्रोधसे युक्त हैं ऐसे कितने ही जीव क्रमशः भवनवासियोंसे लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जन्म लेते हैं ॥ ५६४ ॥

देव और देवियोंकी उत्पत्ति ईशान कल्प तक होती है । इसके आगे केवल देवोंकी ही उत्पत्ति है ॥ ५६५ ॥

कन्दर्प, किल्बिषिक और आभियोग्य देव अपने अपने कल्पकी जघन्य स्थिति सहित क्रमशः ईशान, लान्तव और अच्युत कल्प पर्यन्त होते हैं ॥ ५६६ ॥

इस प्रकार आयुबंधका कथन समाप्त हुआ ।

ये देव सुरलोकके भीतर उपपादपुरमें महर्षि शश्यापर उत्पन्न होते हैं और उत्पन्न होनेके पश्चात् एक मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंको भी प्राप्त कर लेते हैं ॥ ५६७ ॥

णात्थि ण्हकेसकीमा ण चम्ममंसा ण छोहिद्वसाओ । णट्ठी ण मुत्तपुरिसं ण सिराओ देवसंघडणे ॥ ५६८

बण्णरसगंधपासं अहसयवेगुव्वदिव्वबंधादो । गेहोदिदवाधादिं^१ उवचिदकम्माणुभावेणं ॥ ५६९

उप्पण्णसुरविमाणे पुव्वमणुगघादिदं क्वाडजुगं । उग्घडदि तम्मि काले पसरदि आणंदभेरिरवं ॥ ५७०

। एवं उपप्ती गदा ।

सोवूण भेरिसहं जय जय णंद त्ति विविहघोसेणं । पंति परिवारदेवा देवाओ रत्तहिदयाओ ॥ ५७१

बायंति किल्विससुरा जयघंटा पटहमदलप्पहुदिं । संगीयणच्चणाहं पप्पवदेवा पकुव्वंति ॥ ५७२

देवीदेवसमाजं दट्ठणं तस्स कोदुगं होदि । तावे कस्म विमंगं कस्स वि ओही फुरदि णाणं ॥ ५७३

णावूण देवलोयं अप्पफलं जादमेदमिदि केई । मिच्छाहट्ठी देवा गेण्हंति विसुद्धसम्मत्तं ॥ ५७४

तादे देवीणिबहो आणंदेणं महाविभूदीए । एदाणं देवाणं भरणं^२ सेसं पहिट्ठमणे ॥ ५७५

देवोंके शरीरमें न नख, केश और रोम होते हैं; न चमड़ा और मांस होता है; न रुधिर और चर्बी होती है; न हड्डियां होती हैं, न मूत्र और मल होता है; और न नसें ही होती हैं ॥ ५६८ ॥

संचित कर्मके प्रभावसे अतिशयित वैक्रियिक रूप दिव्य बंध होनेके कारण देवोंके शरीरमें वर्ण, रस, गंध और स्पर्श बाधा रूप नहीं होते ॥ ५६९ ॥

देवविमानमें उत्पन्न होनेपर पूर्वमें अनुद्घाटित (विना खोले) कपाटयुगल खुलते हैं और फिर उसी समय आनन्दभेरीका शब्द फैलता है ॥ ५७० ॥

इस प्रकार उत्पत्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भेरीके शब्दको सुनकर अनुरागयुक्त हृदयवाले परिवारके देव और देवियां ' जय जय, नन्द ' इस प्रकारके विविध शब्दोंके साथ आते हैं ॥ ५७१ ॥

किल्विष देव जयघंटा, पटह व मर्दल आदिको बजाते हैं और पप्पव (?) देव संगीत व नृत्योंको करते हैं ॥ ५७२ ॥

देव और देवियोंके समूहको देखकर उस देवको कौतुक होता है । उस समय किसीको विमंग और किसीको अवधि ज्ञान प्रकट होता है ॥ ५७३ ॥

अपने (पूर्व पुण्यके) फलसे यह देवलोक प्राप्त हुआ है, इस प्रकार जानकर कोई मिथ्यादृष्टि देव विशुद्ध सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ५७४ ॥

फिर देवीसमूह आनन्दपूर्वक हर्षितमन होकर महा विभूतिके साथ इन देवोंका भरण-पोषण करते हैं ॥ ५७५ ॥

जिनपूजाउज्जोगं कुणंति^१ केई महाविभूदीण् । केई पुण्विहाणं देवाणं बोद्धणवसेणं ॥ ५७४
 कातूण ददे ण्हाणं पविसिय अभिसेयमंडवं दिव्वं । सिंहासणाभिरूढं देवा कुण्वंति अभिसेचं ॥ ५७५
 भूषणसालं पविसिय वररयणविभूषणागे दिव्वार्णि । गहिदूण परमहरिसंभारिदा कुण्वंति नेपथं ॥ ५७६
 तत्तो ववसायपुरं पविसिय अभिसेयदिग्गवपूजाणं । जोगगाइं दग्वाइं गोण्हिय परिवारसंजुत्ता ॥ ५७७
 णच्चंतविचित्तघया वरचामरचारुत्तसोहिल्ला । णिम्भरभत्तिपयट्ठा वच्चंति जिणिंदभवणम्मि ॥ ५७८
 दट्ठूण जिणिंदपुरं वरमंगलतूरसद्धलबोलं । देवा देवीसहिदा कुण्वंति^१ पदाहिणं पणदा ॥ ५७९
 छत्तत्तयसिंहासणभामंडलचामरादिचारूणं । जिगपडिमाणं पुरदो जयजयसइं पकुण्वंति ॥ ५८०
 थोदूण धुदिसण्हिं जिणिंदपडिमाओ भत्तिभरिदमणा । पदाणं अभिसेण तत्तो कुण्वंति पारंभं ॥ ५८१
 क्षीरद्विसलिलपूरिदकंचणकलसेहिं अड सइस्मेहिं । देवा जिणाभिपेयं महाविभूदीण् कुण्वंति ॥ ५८४

कोई देव महा विभूतिके साथ स्त्रयं ही जिनपूजाके उद्योगको करते है । और किनने ही देव पूर्वोक्त देवोंके उपदेश वश जिनपूजा करते है ॥ ५७६ ॥

ब्रह्ममें स्नान करके दिव्य अभिषेकमंडपमें प्रविष्ट हो सिंहासनपर आरूढ हुए उस नव जात देवका अन्य देव अभिषेक करते है ॥ ५७७ ॥

भूषणशालामें प्रवेशकर और दिव्य उत्तम रत्नभूषणोंको लेकर उत्कृष्ट हर्षसे परिपूर्ण हो वेषभूषा करते है ॥ ५७८ ॥

तत्पश्चात् वे देव व्यवसायपुरमें प्रवेशकर अभिषेक और दिव्य पूजाके योग्य द्रव्योंको ग्रहणकर परिवारसे संयुक्त, नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे सहित, उत्तम चैवर व सुन्दर छत्रसे शोभायमान तथा अनिशय भक्तिसे प्रवृत्त हो जिनेन्द्रमवनमें जाते हैं ॥ ५७९-५८० ॥

देवियोंसे सहित वे देव उत्तम मंगलवादित्रोंके शब्दसे मुखरित जिनेन्द्रपुरको देखकर नम्र हो प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ५८१ ॥

पुनः वे देव तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरादिसे सुन्दर जिनप्रतिमाओंके आगे जय जय शब्दको करते हैं ॥ ५८२ ॥

उक्त देव भक्तियुक्त मनसे सहित होकर सैकड़ों स्तुतियोंके द्वारा जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुति करके पश्चात् उनके अभिषेकका प्रारंभ करते हैं ॥ ५८३ ॥

उक्त देव क्षीरसमुद्रके जलसे पूर्ण एक हजार आठ सुवर्णकलशोंके द्वारा महा विभूतिके साथ जिनाभिषेक करते हैं ॥ ५८४ ॥

वज्रंतेसुं मङ्गलजयघंटापट्टहकाहलादीसुं^१ । दिव्येसुं तुरेसुं ते जिणपूजं पकुम्बन्ति ॥ ५८५

मिगारकलसद्वपणञ्जसत्तयचमरपहुविदग्गेहिं । पूजं कावूण तदो जलगंधादीहि अचन्ति ॥ ५८६

सको हरिसेण सुरा णाणाविहणाडयाहं दिग्वाहं । बहुरसभावजुदाहं णचन्ति विचित्तभंगीहिं ॥ ५८७

सम्माहट्ठी देवा पूजा कुट्ठन्ति जिगवराण सदा । कम्मक्खवणणिमित्तं णिम्भरभत्तीए भरिदमणा ॥ ५८८

मिच्छाहट्ठी देवा णिचं अचन्ति जिगवरप्पडिमा । कुलदेवदाओ इअ किर मण्णता अण्णबोहणवसेण ॥ ५८९

इय पूजं कावूण पासादेसुं णिण्णु गत्तुं । सिंहासणाहिरूढा सेविज्जन्ते सुरेहिं देविंदा ॥ ५९०

बहुविहविगुवगाहिं लावण्यविलाससोहमागाहिं । रदिकैरगकोविदाहिं वरच्छराहिं रमन्ति समं ॥ ५९१

वीणावेणुमुगीओ^२ सत्तसरेहिं विभूसिद्धं गीदं । ललिपाइं णचगाहं सुगन्ति पेअंति सयल्लजुरा ॥ ५९२

मर्दल, जयघंटा, पट्टह और काहल आदिक दिव्य वाद्योंके बजते रहते ये देव जिनपूजाको करते हैं ॥ ५८५ ॥

उक्त देव भृंगार, कलश, दर्पण, तीन छत्र और चामरादि द्रव्योंसे पूजा करके पश्चात् जल-गन्धादिकसे अर्चन करते हैं ॥ ५८६ ॥

तत्पश्चात् हर्षसे देव विचित्र शैलियोंसे बहुत रस व भावोंसे युक्त दिव्य नाना प्रकारके नाटकोंको करते हैं ॥ ५८७ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त सदा मनमें अनिशय भक्तिसे सहित होकर जिनेन्द्रोंकी पूजा करते हैं ॥ ५८८ ॥

मिथ्यादृष्टि देव अन्य देवोंके संबोधनसे 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा मानकर नित्य जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ५८९ ॥

इस प्रकार पूजा करके और अपने प्रासादोंमें जाकर ये देवेन्द्र सिंहासनपर आरूढ़ होकर देवों द्वारा सेवे जाते हैं ॥ ५९० ॥

उक्त इन्द्र बहुत प्रकारकी विक्रियासे सहित, लावण्य विलाससे शोभायमान और रतिकरनेमें चतुर ऐसी उत्तम अप्सराओंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९१ ॥

समस्त देव वीणा एवं बांसुरीकी ध्वनिको तथा सात स्वरोंसे विभूषित गीतको सुनते और विलासपूर्ण नृत्योंको देखते हैं ॥ ५९२ ॥

चामीयररयणमए सुगंधधूवादिसिदे विमले । देवा देवीहि समं रमंति दिव्यमि प्रासादे ॥ ५९३ ॥
 संते ओहीगणे अण्णोण्णुप्पण्णपेममूर्हमणा । कामंधा गदकां देवा देवीनो ण विदंति ॥ ५९४ ॥
 गढभावयारैपहुदिसु उत्तरदेहा सुराण गच्छंति । जम्मणठाणेषु सुहं मूलसरीराणि चेद्वंति ॥ ५९५ ॥
 णवरि विससो एसो सोहम्मीसाणजाददेवीणं । वच्चंति मूलदेहा जियणियकप्पामराण पासम्मि ॥ ५९६ ॥
 । सुखपरूवणा सम्मत्ता^१ ।
 अरुणवरदीवबाहिरजगदीदो जिणवरुत्तसंखाणि । गंतूण जोयणाणि अरुणसमुहस्स पणिधीए ॥ ५९७ ॥
 एक्कदुगसत्तएक्के अंककमे जोयणाणि उवरि णहं । गंतूणं वलएणं चेद्वेदि तमो तमस्काजो^२ ॥ ५९८ ॥
 १७२१ ।
 आदिमच्चउकप्पेसुं देसवियप्पाणि तेसु कादूणं । उवरिगदबम्हकप्पप्पदमिंदयपणिधितल पत्तो^३ ॥ ५९९ ॥
 मूलम्मि हंदपरिही हुवेदि संखेज्जजोयणा तस्स । मज्झम्मि असंखेज्जा उवरिं तत्तो यसंखेज्जो ॥ ६०० ॥

उक्त देव सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित और सुगंधित धूपादिसे सुवासित विमल दिव्य प्रासादमें देवियोंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९३ ॥

अवधिज्ञानके होनेपर परस्परमें उत्पन्न हुए प्रेममें मूढमन होनेसे वे देव और देवियां कामान्ध होकर धीरे धीरे हुए कालको नहीं जानते हैं ॥ ५९४ ॥

गर्भ और जन्मादि कल्याणकोंमें देवोंके उत्तर शरीर जाते हैं । उनके मूल शरीर सुखपूर्वक जन्मस्थानोंमें स्थित रहते हैं ॥ ५९५ ॥

विशेष यह है कि सौधर्म और ईशान कल्पमें उत्पन्न हुई देवियोंके मूल शरीर अपने अपने कल्पके देवोंके पासमें जाते हैं ॥ ५९६ ॥

सुखपरूपणा समाप्त हुई ।

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगतीसे जिनेन्द्रोक्त संख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिधि भागमें अंकक्रमसे एक, दो, सात और एक अर्थात् सत्तरह सौ इक्कीस योजन प्रमाण ऊपर आकाशमें जाकर वलय रूपसे तमस्काय स्थित है ॥ ५९७-५९८ ॥ १७२१ ।

यह तमस्काय आदिके चार कल्पोंमें देशविकल्पोंको अर्थात् कहीं कहीं अन्धकार उत्पन्न करके उपरिगत ब्रह्म कल्प सम्बन्धी प्रथम इन्द्रकके प्रणिधितल भागको प्राप्त हुआ है (?) ॥ ५९९ ॥

उसकी विस्तारपरिधि मूलमें संख्यात योजन, मध्यमें असंख्यात योजन, और इससे ऊपर असंख्यात योजन है ॥ ६०० ॥

१ दृ ब मूल. २ दृ ब रंभाधर. ३ दृ ब आउअबंधणपरिणामासंतकज्जसुखपरूवणा सम्मत्ता.
 ४ दृ ब तमंकादि. ५ दृ ब °कप्पं पदमिंदा य पणधितल पंधे.

संखेजजोयणाणि तमकायादो दिसाए पुब्बाए । गम्भीय सद्धंसमुखायारधरो^१ दक्खिणुत्तरावामो ॥ ६०१
 णामेण किण्हाराहं पच्छिमभागे वि तारिसो य तमो^२ । दक्खिणउत्तरभागे तम्मेसं गंधुव दीहचउरस्सा ॥
 एककेक्ककिण्हाराहं हवेदि पुब्बावरट्ठिदायामा । एदाओ राजीओ णियमा ण छिवंति अण्णोणं ॥ ६०३
 संखेजजोयणाणि राजीहिंतो दिसाए पुब्बाए^३ । गंतूणद्धंभंतरए राजी किण्हा य दीहचउरस्सा ॥ ६०४
 उत्तरदक्खिणहीहा दक्खिणराजिं ठिदा य छिविदूण^४ । पच्छिमदिमाए उत्तरराजिं छिविदूण होदि अण्णतमो ॥
 संखेजजोयणाणि राजीदो दक्खिणाए आसाए । गंतूणद्धंभंतरए एक्कं विय किण्णराजियं^५ होइ ॥ ६०६
 दीहेण छिंदिदस्स य जवखेत्तस्सेक्कभागसारिक्का । पच्छिमबाहिरराजिं छिविदूणं सा ठिदा णियमा^६ ॥ ६०७
 पुब्बावरआयामो तमकाय दिसाए होदि तपट्ठी । उत्तरभागम्मि तमो एक्को छिविदूण पुब्बबहिराजी ॥
 अरुणवरदीवबाहिरजगदीए तह य तमसरीरस्स । विच्चाल णहयलादो अद्धंभंतरराजितिभिरकायाणं ॥ ६०९
 विच्चालं आयासे^७ तह संखेजगुणं हवेदि णियमेणं । तं माणादो णेयं अद्धंभंतरराजिसंखगुणजुत्ता ॥ ६१०
 अद्धंभंतरराजीदो अधिरेगजुदो हवेदि तमकाओ । अद्धंभंतरराजीदो बाहिरराजी व किंचूणा ॥ ६११

तमस्कायसे पूर्व दिशामें संख्यात योजन जाकर पट्कोण आकारको धारण करनेवाला और दक्षिण-उत्तर लंबा कृष्णराजी नामक तम है । पश्चिम भागमें भी वैसा ही अंशकार है । दक्षिण व उत्तर भागमें उतनी मात्र आयत, चतुष्कोण और पूर्व-पश्चिम आयामवाली एक एक कृष्ण-राजी स्थित है । ये राजियां नियमसे परस्परमें एक दूसरेको स्पर्श नहीं करती है ॥ ६०१-६०३ ॥

राजियोंसे संख्यात योजन पूर्व दिशामें अभ्यन्तर भागमें जाकर आयतचतुर्मुख और उत्तर-दक्षिण दीर्घ कृष्णराजी है जो दक्षिण राजीको छूती है । पश्चिम दिशामें उत्तर राजीको छूकर अन्य तम है ॥ ६०४-६०५ ॥

राजीसे दक्षिण दिशामें अभ्यन्तर भागमें संख्यात योजन जाकर एक ही कृष्ण राजी है ॥ ६०६ ॥

दीर्घताकी ओरसे छेदे हुए यवक्षेत्रके एक भागके सदृश वह राजी नियमसे पश्चिम बाह्य राजीको छूकर स्थित है ॥ ६०७ ॥

दिशामें पूर्वापर आयत तमस्काय है (?) । उत्तर भागमें पूर्व बाह्य राजीको छूकर एक तम है ॥ ६०८ ॥

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगती तथा तमस्कायके अन्तरालसे अभ्यन्तर राजीके तमस्कायोंका अन्तरालप्रमाण नियमसे संख्यातगुणा है । इस प्रमाणसे अभ्यन्तर राजी संख्यातगुणी है । अभ्यन्तर राजीसे अधिक तमस्काय है । अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी कुछ कम है ॥ ६०९-६११ ॥

१ द द सद्धंसमुखायारधरो. २ द द तारिसा य तमो. ३ द द राजीहिंतोमिब्बाए. ४ द द राजी-रिदो पविसिदूण. ५ द द णिणराजिय. ६ द द सा ठिदा णियमा. ७ द द विच्चेलायासं.

बाहिरराजीर्हितो दोण्णं राजीण जो दु विचालो । अधिरित्तो इय अप्पाबहुवं होदि हु चउदिसासुं पि ॥
 एदम्मि तमिस्से जे विहरंते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूढा वसंते माहप्पेण^१ महाद्धियसुराणं ॥ ६१३
 राजीणं विचाले संलेजा होइ बहुविहविभाणा । एदेसु सुरा जादा खादा^२ लोयंतिया णाम ॥ ६१४
 संसारवारिरासी जो^३ लोओ तस्स होति अंतम्मि । जम्हा तम्हा एदे देवा लोयंतिय सि गुणणामा ॥ ६१५
 ते लोयंतियदेवा अट्टसु राजीसु होति^४ विच्चाले । सारस्सदण्डुदि तदा ईसाणादिअदिसासु^५ चउवीसं ॥
 २४ ।

पुण्णुत्तरदिग्भाए वसंति सारस्वदा^१ सुरा णिच्चं । आइच्चा पुच्चाए अणलदिसाए वि वण्हिसुरा ॥ ६१७
 दक्खिणदिसाए वरुणा णहरिदिभागम्मि गइतोया य । पच्छिमदिसाए तुसिदा अच्चाबाधा समीरदिग्भाए ॥
 उत्तरदिसाए रिट्ठा^२ एमेते अट्ट ताण विच्चाले । दोहो हवंति अण्णं^३ देवा तेसु इमे णामा ॥ ६१९
 सारस्सदणामाणं आइच्चाणं सुराण विच्चाले । अणलाभा सूरामा^४ देवा चेद्वति नियमेण ॥ ६२०

बाह्य राजियोसे दोनों राजियोका जो अन्तराल है वह अधिक है । इस प्रकार चारों दिशाओंमें भी अल्पबहुत्व है ॥ ६१२ ॥

इस अन्धकारमें जो अल्पद्विक देव दिग्भ्रान्त होकर विहाग करते हैं वे वहां महर्द्विक देवोंके माहात्म्यसे निकल पाते हैं ॥ ६१३ ॥

राजियोंके अन्तर्गलमें संख्यात बहुत प्रकारके विमान हैं । इनमें जो देव उत्पन्न होते हैं वे लौकान्तिक नामसे विख्यात हैं ॥ ६१४ ॥

संसार-समुद्ररूरी जो लोक है उसके चूंकि वे अन्तमें हैं इसीलिये ये देव 'लौकान्तिक' इस सार्थक नामसे युक्त हैं ॥ ६१५ ॥

वे सारस्वत आदि लौकान्तिक देव आठ राजियोके अन्तरालमें हैं । ईशान आदिक दिशाओंमें चौबीस देव हैं ॥ ६१६ ॥ २४ ।

पूर्व-उत्तर दिग्भागमें सर्वदा सारस्वत देव, पूर्व दिशामें आदित्य, अग्नि दिशामें वह्नि देव, दक्षिण दिशामें वरुण, नैऋत्य भागमें गर्दनेय, पश्चिम दिशामें तुषित, वायु दिग्भागमें अन्वाबाध, और उत्तर दिशामें अरिष्ट, इस प्रकार ये आठ देव निवास करते हैं । इनके अन्तर्गलमें दो दो अन्य देव हैं । उनके ये नाम हैं ॥ ६१७-६१९ ॥

सारस्वत और आदित्य नामक देवोंके अन्तरालमें नियमसे अनलाभ और सूर्याभ देव स्थित हैं ॥ ६२० ॥

१ द ब बाहपेण. २ द ब बादा. ३ द ब जे. ४ द ब राजीसु व होति. ५ द ब ईसाण-
 दिसादिअसुर. ६ द ब सारस्सदो. ७ द ब अरिट्ठा. ८ द ब अण्णं. ९ द ब अणलाभसुरामा.

चंद्राभा सूर्याभा देवा आहोवण्हिविच्छाले । सेअक्खा खेमंकर णाम सुरा^१ वण्हिअरुणम्मि^२ ॥ ६२१
 विसकोट्टा कामधरा विच्छाले अरुणगद्दतोयाणं । णिम्माणराजदिसयंतरक्खिआ^३ गद्दतोयतुसिताणं ॥ ६२२
 तुसितप्पावाहाणं अंतरदो अप्पसत्वरक्खसुरा । मरुदेवा वसुदेवा तद् अग्गावाहरिट्ठमज्झम्मि ॥ ६२३
 सारस्सदरिट्ठाणं विच्छाले अस्सविस्सणामसुरा । सारस्सद्वाहृच्चा पत्तेकं होंति सत्तसया ॥ ६२४

७०० ।

वण्हि अरुणा देवा सत्तसहस्साणि सत्त पत्तेकं । णवजुत्तणवसहस्सा तुसिदसुरा गद्दतोया वि ॥ ६२५

७००७ । ९००९ ।

अग्गावाहारिट्ठा एक्करससहस्स एक्करसजुत्ता । अनलाभा वण्हिसमा सूर्याभा गद्दतोयसारिच्छा ॥ ६२६

११०११ । ७००७ । ९००९ ।

अग्गावाहसारिच्छा चंद्राभसुरा^४ हवंति सत्त्वाभा^५ । अजुदं तिण्णि गहस्सं तेरपजुत्ताणं संखाणं ॥ ६२७

११०११ । १३०१३ ।

आदित्य और वह्निके अन्तरालमें चन्द्राभ और सूर्याभ (सत्याभ), तथा वह्नि और अरुणके अन्तरालमें श्रेयस्क और क्षेमंकर नामक देव शोभायमान हैं ॥ ६२१ ॥

अरुण और गर्दतोयके अन्तरालमें वृषकोष्ठ (वृषभेष्ट) और कामधर (कामचर) तथा गर्दतोय और तुषितके अन्तरालमें निर्माणराज (निर्माणरज) और दिगंतरक्षित देव है ॥ ६२२ ॥

तुषित और अव्याबाधके अन्तरालमें आत्मरक्ष और सर्वरक्ष देव, तथा अव्याबाध और अरिष्टके अन्तरालमें मरुत् देव और वसु देव हैं ॥ ६२३ ॥

सारस्वत और अरिष्टके अन्तरालमें अश्व और विश्व नामक देव स्थित हैं । सारस्वत और आदित्यमेंसे प्रत्येक सात सौ है ॥ ६२४ ॥ ७०० ।

वह्नि और अरुणमेंसे प्रत्येक सात हजार सात तथा तुषित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक नौ हजार नौ हैं ॥ ६२५ ॥ ७००७ । ९००९ ।

अव्याबाध और अरिष्ट ग्यारह हजार ग्यारह है । अनलाभ वह्नि देवोंके समान और सूर्याभ गर्दतोयोंके सदृश है ॥ ६२६ ॥ ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

चन्द्राभ देव अव्याबाधोंके सदृश तथा सत्याभ तेरह हजार तेरह होते हैं ॥ ६२७ ॥

११०११ । १३०१३ ।

१ द् व स्रो. २ द् वण्हिएतम्मि; व वण्हिए मंति. ३ द् व णिक्खिणा. ४ द् व तुसिद.
 ५ द् व चंद्राभासुर. ६ द् व संखाया.

पण्णरससहस्राणि पण्णरसजुदाणि ह्येति सेअक्खा^१ । खेमंकराभिधासुं सत्तरससहस्रयाणि सत्तरसा ॥

१५०१५ । १७०१७ ।

उणवीससहस्राणि उणवीसजुदाणि ह्येति विसकोट्टा । इगिवीससहस्राणि इगिवीसजुदाणि कामधरा ॥

१९०१९ । २१०२१ ।

णिम्माणराजणामा तेवीससहस्रयाणि तेवीसा । पणुवीससहस्राणि पणवीसजुदाणि दिंतरक्खा य^२ ॥ ६३०

२३०२३ । २५०२५ ।

सत्तावीससहस्रा सत्तावीसं च अप्परक्खसुरा । उणत्तीससहस्राणि उणत्तीसजुदाणि सच्चरक्खा य ॥ ६३१

२७०२७ । २९०२९ ।

एक्कत्तीससहस्रा एक्कत्तीसं हुवंति मरुदेवा । तेत्तीससहस्राणि तेत्तीसजुदाणि वसुणामा । ६३२

३१०३१ । ३३०३३ ।

पंचत्तीससहस्रा पंचत्तीसा हुवंति अस्ससुरा । सत्तत्तीससहस्रा सत्तत्तीसं च विस्ससुरा ॥ ६३३

३५०३५ । ३७०३७ ।

चत्तारि य लक्खाणि सत्तसहस्राणि अडसयाणि पि । छब्भहियाणि होदि हु सत्त्वाणं पिण्डपरिमाणं ॥ ६३४

४०७८०६ ।

श्रेयस्क पन्द्रह हजार पन्द्रह और क्षेमंकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह होते हैं ॥ ६२८ ॥ १५०१५ । १७०१७ ।

वृषकोष्ठ उन्नीस हजार उन्नीस और कामधर इक्कीस हजार इक्कीस होते हैं ॥ ६२९ ॥

१९०१९ । २१०२१ ।

निर्माणराज देव तेईस हजार तेईस और दिगन्तश्व पच्चीस हजार पच्चीस होते हैं ॥ ६३० ॥ २३०२३ । २५०२५ ।

आत्तरक्ष देव सत्ताईस हजार सत्ताईस और सर्वश्व उनत्तीस हजार उनत्तीस होते हैं ॥ ६३१ ॥ २७०२७ । २९०२९ ।

मरुदेव इक्कीस हजार इक्कीस और वसु नामक देव तेत्तीस हजार तेत्तीस होते हैं ॥ ६३२ ॥ ३१०३१ । ३३०३३ ।

अश्व देव पैत्तीस हजार पैत्तीस और विश्व देव सैत्तीस हजार सैत्तीस होते हैं ॥ ६३३ ॥

३५०३५ । ३७०३७ ।

इन सबका पिण्डप्रमाण चार लाख साने हजार आठ सौ छह है ॥ ६३४ ॥

४०७८०६ ।

लोचविभामाहरिया^१ सुराण लोचंतिआण वक्खाणं । अण्णसरूवं वेत्ति सि तं वि एण्हं^२ परूवेमो ॥ ६३५
 पुव्वुत्तरदिग्भाए^३ वसंति सारस्सदाभिधाणसुरा^४ । आइएच्चा पुव्वाए वण्हदिसाए सुरवरा वण्ही ॥ ६३६
 दक्खिणदिसाए अरूणा णहरिदिभागम्मि गर्दतोया य । पच्छिमदिसाए तुसिदा अग्वावाधा मरुदिसाए ॥
 उत्तरदिसाए रिट्ठा अग्गिदिसाए वि होति मज्झम्मि । एदाणं पत्तेयं परिमाणाहं परूवेमो ॥ ६३८
 पत्तेकं सारस्सदाइच्चा तुसिदगह्त्तोया य । सत्तुत्तरसत्तसया सेसा पुव्वोदिदपमाणा ॥ ६३९

पाठान्तरम् ।

पत्तेकं पण इत्था उदज्जो लोचंतिआण देहेसुं । अट्टमहणवउवमा सोहंते सुक्कलेस्साओ ॥ ६४०
 सव्वे लोचंतसुरा एक्कारसअंगधारिणो णियमा । सम्महंसणसुद्धा होति सत्तिता सहावेणं ॥ ६४१
 महिलादी परिवारा ण होति एदाण संततं जम्हा^५ । संसारस्सवणकारणवेरग्गं भावयंति ते तम्हा ॥ ६४२
 अद्धवमसरणपहुदिं भावं ते भावयंति अणवरवं । बहुदुक्कअललिलपूरिदसंसारसमुद्धुक्कणभएणं ॥ ६४३

लोकविभागाचार्य लौकान्तिक देवोंका व्याख्यान अन्य रूपसे करते हैं; इसलिये उसे भी अब हम कहते हैं ॥ ६३५ ॥

पूर्व-उत्तर कोणमें सारस्वत नामक देव, पूर्वमें आदित्य, अग्नि दिशामें वह्नि देव, दक्षिण दिशामें अरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुषित, वायु दिशामें अव्यावाध और उत्तर दिशामें तथा अग्नि दिशाके मध्यमें भी अरिष्ट देव रहते है । इनमेंसे प्रत्येकके प्रमाणको कहते हैं । सारस्वत और आदित्य तथा तुषित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक सात सौ सात और शेष देव पूर्वोक्त प्रमाणसे युक्त हैं ॥ ६३६-६३९ ॥

पाठान्तर ।

लौकान्तिक देवोंमेंसे प्रत्येकके शरीरका उत्तेश पांच हाथ और आयु आठ सागरोंपम प्रमाण होती है । ये देव शुक्ल लेश्यासे शोभायमान होते है ॥ ६४० ॥

सब लौकान्तिक देव नियमसे ग्यारह अंगके धारी, सम्यग्दर्शनसे शुद्ध और स्वभावसे ही तृप्त होते हैं ॥ ६४१ ॥

चूंकि इनके निरंतर महिलादिक रूप परिवार नहीं होते हैं इसीलिये ये संसार क्षयके कारणभूत वैराग्यकी भावना भाते हैं ॥ ६४२ ॥

बहुत दुःख रूप जलसे परिपूर्ण संसार रूपी समुद्रमें डूबनेके भयसे वे लौकान्तिक देव निरंतर अनित्य व अशरण आदि भावनाओंको भाते हैं ॥ ६४३ ॥

१ व् लोचविभाहरिया. २ व् अण्णसरूवं हुंति तिं पिण्हं. ३ व् पुव्व तदिग्भाए, व् पुव्वं व तदिग्भाए. ४ व् सारस्सतिसादाभिधाणसुरा. ५ व् व पुरंत. ६ व् व जे.

तिथ्यरार्ण समण् परिणिकमणमि जंति ते सखे । दुष्परिमदेहा देवा बहुविसमकिलेसउम्मुक्का^१ ॥ ६४४
 देवरिसिणामधेया सखेहिं सुरेहिं जणणिज्जा ते । भत्तिउसत्ता सज्जवत्ताधीणा सखकालेसुं ॥ ६४५
 इह खेत्ते वेरग्गं बहुभेयं भाघिदूण बहुकालं । संजमभावेहि मुणी^२ देवा लोयंतिया होति ॥ ६४६
 थुइणिंदासु समणो सुहदुक्खेसुं सबंधुरिउवग्गे । जो समणो सम्मत्तो सो चिय लोयंतियो होदि^३ ॥ ६४७
 जे गिरवेक्खा देहे गिइंदा गिम्ममा गिरारंभा । गिरवज्जा समणवरा ते चिय लोयंतिया होति ॥ ६४८
 संजोगविप्पयोगे^४ लाहालाहमि जीविदे मरणे । जो समदिट्ठी^५ समणो सो चिय लोयंतियो होदि^६ ॥ ६४९
 जणवरदसमं पत्ता^७ संजमसमिदीसुं ज्ञाणजोगेसुं । तिप्पवत्तचरणजुत्ता समणा लोयंतिया होति ॥ ६५०
 पंचमहव्वयसहिदा पंचसु समिदीसु चिरमि^८ चेदंति । पंचक्खविसयविरदा रिसिणो लोयंतिया होति ॥

द्विचरम शरीरके धारक अर्थात् एक ही मनुष्य जन्म लेकर मोक्ष जानेवाले, और अनेक विषम क्लेशोंसे रहित वे सब देव तीर्थंकरोंके दीक्षासमयमें जाते हैं ॥ ६४४ ॥

देवर्षि नामवाले वे देव सब देवोंसे अर्चनीय, भक्तिमें प्रसक्त और सर्व काल स्वाध्यायमें स्वाधीन होते हैं ॥ ६४५ ॥

इस क्षेत्रमें बहुत काल तक बहुत प्रकारके वैराग्यको भाकर संयमसे युक्त मुनि लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४६ ॥

जो सम्पददृष्टी श्रमण (मुनि) स्तुति और निन्दामें, सुख और दुःखमें तथा बन्धु और रिपु वर्गमें समान है वही लौकान्तिक होता है ॥ ६४७ ॥

जो देहके विषयमें निरपेक्ष, निर्द्वन्द्व, निर्मम, निरारम्भ और निरवयव हैं वे ही श्रेष्ठ श्रमण लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४८ ॥

जो श्रमण संयोग और विप्रयोगमें, लाभ और अलाभमें तथा जीवित और मरणमें समदृष्टि होते हैं वे ही लौकान्तिक होते हैं ॥ ६४९ ॥

संयम, समिति, ध्यान एवं समाधिके विषयमें जो निरन्तर श्रमको प्राप्त है अर्थात् सावधान हैं, तथा तीव्र तपश्चरणसे संयुक्त है वे श्रमण लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५० ॥

पांच महाव्रतोंसे सहित, पांच समितियोंका चिर काल तक आचरण करनेवाले, और पाचों इन्द्रिय-विषयोंसे विरक्त ऋषि लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५१ ॥

१ द ब उम्मुक्का. २ द ब मणा. ३ द ब होति. ४ द ब संजोगविप्पयोगे.
 ५ द ब सम्मदिट्ठी. ६ द ब पणो. ७ द ब विराणि.

सम्बद्धसिद्धिइन्द्रकेदण्डादु उवरि गंतूण । बारसजोयणमेत्तं अट्टमिया चेद्वदे पुठवी ॥ ६५२
 पुग्वावरेण तीए उवरिमहेट्टिमत्तलेसु पत्तेक्कं । वासो हवेदि एक्का रज्जू' रूवेण परिहीणा ॥ ६५३
 उत्तरदक्षिणभाए दीहा' किंचूणसत्तरज्जूओ । वेत्तासणसंठाणा सा पुठवी अट्टजोयणा बहला ॥ ६५४
 जुत्ता घणोवहिघणाणिलत्तणुवादेहि' तिहि समीरेहिं । जोयणवीससहस्सं पमाणबहलेहि पत्तेक्कं ॥ ६५५
 एदाए बहुमंझे खेत्तं णामेण ईसिपम्भारं । अज्जुणसुवणससिं णाणारयणेहिं परिपुणं ॥ ६५६
 उत्ताणधवल्लत्तोवमाणसंठाणसुंदरं एदं । पंचत्तालं जोयणलक्खाणिं वाससंजुत्तं ॥ ६५७
 तम्मज्झबहलमट्टं जोयणया अंगुलं पि यंतम्मि । अट्टमभूमज्झगदो तण्परिही मणुवत्तेत्तपरिहिसमो ॥ ६५८

८ । अं १ ।

सर्वार्थसिद्धि इन्द्रके के ध्वजदण्डसे बारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवीं पृथिवी स्थित है ॥ ६५२ ॥

उसके उपरि और अधस्तन तन्मेंसे प्रत्येकका विस्तार पूर्व-पश्चिममे रूपसे रहित एक राजु प्रमाण है ॥ ६५३ ॥

वेत्तासनके सदृश वह पृथिवी उत्तर दक्षिण भागमें कुछ कम सात राजु लंबी और आठ योजन बाह्यवाली है ॥ ६५४ ॥

यह पृथिवी घनोदधि, घनवात और तनुवात इन वायुओंसे युक्त है । इनमेंसे प्रत्येक वायुका बाह्य ब्रीस हजार योजन प्रमाण है ॥ ६५५ ॥

इसके बहुमध्य भागमें चांदी एवं सुवर्णके सदृश और नाना रंगोंसे परिपूर्ण ईषत्प्राग्भार नामक क्षेत्र है ॥ ६५६ ॥

यह क्षेत्र उत्तान धवल छत्रके सदृश आकारसे सुन्दर और पैंतालीस लाख योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त है ॥ ६५७ ॥

उसका मध्यबाह्य आठ योजन और अन्तमें एक अंगुल मात्र है । अष्टम भूमिमें स्थित सिद्ध क्षेत्रकी परिधि मनुष्य क्षेत्रकी परिधिके समान है ॥ ६५८ ॥

मध्य बा. ८ यो., अन्त बा. १ अं. ।

१ द ब रज्जू. २ द ब दीहि. ३ द ब घणाणिलवावादेहि.

एदस्स चउदिसासुं चत्तारि तमोमयाओ राजीओ^१ । गिस्सरिदूणं बाहिरराजीणं होदि बाहिरप्पासा ॥ ६५९
 तथिठविदूणं ततो ताओ पदिदाओ चरिमउवहिम्मि । अठ्ठमंतरैतीरादो संखानीदे अ जोयणे य धुवं ॥ ६६०
 बाहिरचउराजीणं बाहियवलंबो पदेदि दीवम्मि । जंबूदीवारहितो गंतूण यसंखदीववारिणिहिं ॥ ६६१
 बाहिरभागाहितो अवलंबो तिमिरकायणामस्स । जंबूदीवेहितो तम्मेत्तं गदुअ^२ पदिदि दीवम्मि ॥ ६६२
 । एवं लोयंतियपरूवणा^३ सम्मत्ता ।

गुणजीवा पज्जत्ती पाणा सण्णा य मग्गणाओ वि । उवजोगा भणिदुव्वा देवाणं देवलोयम्मि ॥ ६६३
 चत्तारि गुणट्ठाणा जीवसमासेसु सण्णिपज्जत्ती । गिस्वत्तियपज्जत्ती छपज्जत्तीओ छह अपज्जत्ती ॥ ६६४
 पज्जत्ते दस पाणा इदरे पाणा हवन्ति सत्तेव । इंदियमणवयणतणू आउस्सासा य दसपाणा^४ ॥ ६६५
 तेसुं मणवचउच्छासवाज्जिदा सत्त तह यपज्जत्ते । चउसण्णाओ होंति हु चउसु गदीसुं च देवगदी ॥
 पंचकखा तसकाया जोगा एक्कारसप्पमाणा य । ते अट्ट मणवयाणि वेगुव्वदुगं च कम्मइयं ॥ ६६७
 पुरिसिस्थीवेदजुदा सयलकसाएहि^५ संजुदा देवा । छण्णाणेहिं सहिदा^६ सत्ते वि असंजदा तिदंसणया ॥ ६६८

इसके चारो दिशाओंमें चार तमोमय राजियां निकलकर बाह्य राजियोंके बाह्य पार्श्वपर होती हुई उन्हें छूकर वे निश्चयसे अभ्यन्तर तीरसे असंख्यात योजन मात्र अन्तिम समुद्रमें गिरी हैं । बाह्य चार राजियोंके बाह्य भागका अवलंबन करनेवाला जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर द्वीपमें गिरता है । बाह्य भागोंसे तिमिरकाय नामका अवलंब जम्बूद्वीपसे इनने मात्र जाकर द्वीपमें गिरता है (?) ॥ ६५९-६६२ ॥

इस प्रकार लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब देवलोकमें देवोंके गुणस्थान, जीवसमाम्, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा, मार्गणा और उपयोग, इनका कथन करना चाहिये ॥ ६६३ ॥

चार गुणस्थान, जीवसमासेमें संज्ञी पर्याप्त और निर्वृत्यपर्याप्त, छह पर्याप्तियां और छहों अपर्याप्तियां; पर्याप्त अवस्थामें पांच इन्द्रिया, मन, वचन, काय, आयु और आसोच्छ्वास, ये दश प्राण; तथा अपर्याप्त अवस्थामें मन, वचन और उच्छ्वाससे रहित शेष सात प्राण; चार संज्ञायें, चार गनियोंमेंसे देवगति, पंचेन्द्रिय, त्रसकाय; आठ मन-वचन, दो वैक्रियिक (वैक्रियिक और वैक्रियिकमिश्र) और कर्मण इस प्रकार ग्यारह योग; पुरुष व स्त्रीवेदसे युक्त, समस्त कपायोंसे संयुक्त, छह ज्ञानोंसे सहित, सब ही असंयत और तीन दर्शनसे युक्त होते हैं ॥ ६६४-६६८ ॥

१ द व रज्जुओ. २ द अम्मतर. ३ द व गदु पदिदि. ४ द व लोयपरूवणा. ५ द व आउस्ससयासदसपाणा. ६ द व सयलकसाए. ७ द व सदा.

दोण्हं दोण्हं छकं दोण्हं तह तेरसाण देवाणं । लेस्साओ चोहसण्हं वोच्छामो आणुपुच्चीए ॥ ६६९
 तेऊए मज्झिमंसा तेउक्कस्सपउमअवरसा । पउमाए मज्झिमंसा पउमुक्कस्सं ससुक्कअवरंसा ॥ ६७०
 सुक्काय मज्झिमंसा उक्कस्संसा य सुक्कलेस्साए । एदाओ लेस्साओ णिदिट्ठा सब्बदरिसीहिं ॥ ६७१
 सोहम्मप्पहुटीणं एदाओ^१ दब्बभावलेस्साओ । उवरिमगेवज्जंतं भव्वाभव्वा सुरा होति ॥ ६७२
 तत्तो उवरिं भव्वा उवरिमगेवज्जयस्म परियंत । छब्भेदं सम्मत्तं उवरिं उववमियखइयवेदया ॥ ६७३
 ते सव्वे सण्णीओ देवा आहारिणो अणाहारा । सागारअणागारा दो जेव य होति उवजोगा ॥ ६७४
 कप्पा कप्पादीदा दुचरमदेहा हवंति केइ सुरा । मक्को सहग्गमहिंसी^२ सलोयवालो य दक्खिणा इंदा ॥
 सव्वट्ठसिद्धिवासी लोयंतियणामधेयसव्वसुरा । णियमा दुचरिमदेहा सेसेसुं णत्थि णियमो य ॥ ६७६

[एवं गुणस्थानाद्विप्ररूपणा समप्ता ।

..

दो (सौधर्म-ईशान), दो (सनत्कुमार-माहेन्द्र), ब्रह्मादिक छह, शतारद्विक, आनतादि नौ प्रैवेयक पर्यन्त तेरह, तथा चौदह (नौ अनुदिश और पांच अनुत्तर), इन देवोंके अनुक्रमसे लेश्याओंको कहते हैं— सौधर्म और ईशानमें पीतका मध्यम अंश, सनत्कुमार और माहेन्द्रमें पद्मके जघन्य अंशसे सहित पीतका उत्कृष्ट अंश, ब्रह्मादिक छहमें पद्मका मध्यम अंश, शतार-गुगलमें शुक्ल्लेश्याके जघन्य अंशसे सहित पद्मका उत्कृष्ट अंश, आनतादि तेरहमें शुक्लका मध्यम अंश और अनुदिशादि चौदहमें शुक्ल्लेश्याका उत्कृष्ट अंश होता है; इस प्रकार सर्वज्ञ देवने देवोंमें ये लेश्यायें कही हैं। सौधर्मादिक देवोंके ये द्रव्य व भाव लेश्यायें समान होती हैं। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त देव भव्य व अभव्य दोनों तथा इससे ऊपर भव्य ही होते हैं। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त छहों प्रकारका सम्यक्त्व तथा इससे ऊपर औपगमिक, क्षायिक और वेदक ये तीन सम्यक्त्व होते हैं। वे सब देव संज्ञी तथा आहारक एवं अनाहारक होते हैं। इन देवोंके साकार और अनाकार दोनों ही उपयोग होते हैं ॥ ६६९-६७४ ॥

कल्पवासी और कल्पातीतोमेसे कोई देव द्विचरमशरीरी अर्थात् आगामी भवमें मोक्ष प्राप्त करनेवाले हैं। अग्रमहिणी और लोकपालोंसे सहित सौधर्म इन्द्र, दक्षिण इन्द्र, सर्वार्थसिद्धि-वासी तथा लौकान्तिक नामक सब देव नियमसे द्विचरमशरीरी हैं। शेष देवोंमें नियम नहीं है ॥ ६७५-६७६ ॥

इस प्रकार गुणस्थानाद्विप्ररूपणा समाप्त हुई ।

जिनमहिमदंसणेण केई जादौसुमरणोई वि । देवद्विदंसणेण य ते देवा देसगैवसेण ॥ ६७७
गेण्हते सम्मत्तं णिव्वाणम्भुदयसाहणणिमित्तं । दुब्बारगहिरसंसारजलहिणोत्तारणोवायं ॥ ६७८
णवरि हु णवगेवजा एदे देवद्विवज्जिदा होंति । उवरिमचोदसठाणे सम्माइटी सुरा सव्वे ॥ ६७९

। दंसणगहणकारणं समत्तं ।

आईसाणं देवा जणणा एहंदिएसु भजिस्सवा । उवरि सहस्मारंतं ते भज्जा^१ सणितिरियमणवत्ते ॥ ६८०
तत्तो उवरिमदेवा सव्वे सुक्काभिभाणलेस्साए । उप्पजंति मणुस्से णत्थि तिरिस्सवेसु उववादो ॥ ६८१
देवगदीदो चत्ता कम्मक्खेत्तमि सणिपजत्ते । गम्भभवे जायंते ण भोगभूमिण णरतिरिए ॥ ६८२
सोहम्मादी देवा भज्जा हु सलागपुरिसणिवहेसु । गिस्सेयमगमणेसु सव्वे वि अणंतरे जम्मे ॥ ६८३
णवरि त्रिसो सच्चट्टसिद्धिठाणदो विच्चुदा^२ देवा । वज्जा सलागपुरिसा णिव्वाणं जंति णियमेण ॥ ६८४
। एवं आगमणपरूषणा सम्मत्ता ।

.....

उनमेंसे कोई देव जिनमहिमाके दर्शनसे, कोई जातिस्मरणसे, कोई देवद्विके देखनेसे, और कोई उपदेशके वशसे, निर्वाण एवं स्वर्गादि अभ्युदयके साधक तथा दुर्वार एवं गंभीर संसाररूपी समुद्रसे पार उतारनेवाले सम्प्रक्वको ग्रहण करते हैं ॥ ६७७-६७८ ॥

विशेष यह है कि नौ ग्रैथेयकोंमें उपर्युक्त कारण देवद्विदर्शनसे रहित होते हैं । इसके ऊपर चौदह स्थानोंमें सब देव सम्प्रगृष्टि ही होते हैं ॥ ६७९ ॥

दर्शनग्रहणके कारणोंका कथन समाप्त हुआ ।

ईशान कल्प तकके देवोंका जन्म एकेन्द्रियोमें विकल्पनीय है । इससे ऊपर सहस्रार कल्प तकके सब देव विकल्पसे संज्ञी तिर्यच या मनुष्य होते हैं ॥ ६८० ॥

इससे ऊपरके सब देव शुक्र लेश्याके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं, इनकी उत्पत्ति तिर्यचोमें नहीं है ॥ ६८१ ॥

देवगतिसे च्युत होकर ये देव कर्मभूमिमें संज्ञी पर्याप्त व गर्भज होते हैं, भोगभूमियोंके मनुष्य और तिर्यचोमें उत्पन्न नहीं होते ॥ ६८२ ॥

सब सौधर्मादिक देव अगले जन्ममें शलाकापुरुषोंके समूहमें और मुक्तिगमनके विषयमें विकल्पनीय हैं ॥ ६८३ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थासिद्धिसे च्युत हुए देव शलाकापुरुष न होकर नियमसे निर्वाण प्राप्त करते हैं ॥ ६८४ ॥

इस प्रकार आगमनपरूपणा समाप्त हुई ।

सक्कीसाणा पढमं माहिंदसणक्कुमारया विदियं । तदियं च बग्गहलंतववासी तुरिमं सहस्सचारगदा ॥
 आणदपाणदआरणअच्चुदवासी य पंचमं पुढविं । छट्ठी पुढवी हेट्ठा णवविधगेवज्जगा देवा ॥ ६८६
 सव्वं च लोयणाळिं अणुहिसाणुत्तरेसु पस्संति । सक्खेत्ते य सक्कम्मे' रूवमगदमणंतभागी य ॥ ६८७
 कप्पामराण' णियणियओहीदव्वं सविस्मसोवचयं । ठविदूण य हरिदव्वं तत्तो धुवभागहारेणं ॥ ६८८
 णियणियखोणियदेमं सलागसंखा समप्पदे जाव' । अंतिल्लखंधमेत्तं एदाणं ओहिदव्वं खु ॥ ६८९
 होति अमंखेजाओ सोहम्मदुगस्स वासकोडीओ । पल्लस्सासंखेज्जो भागी सेसाण जहजोगं ॥ ६९०

। एवं ओहिणाणं गदं ।

सोहम्मीसाणदुगे विंदंगुलतदियमूलहदमेवी । विदियजुगलम्मि' सेवी एकरसमंवग्गमूलहिदा ॥ ६९१

३ । ११ ।

सौधर्म और ईशान कल्पवासी देव प्रथम पृथिवी तक, सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पवासी द्वितीय पृथिवी तक, ब्रह्म और लांतव कल्पवासी तृतीय पृथिवी तक, सहस्रार कल्पवासी चतुर्थ पृथिवी तक; आनत, प्राणत, आरण एवं अच्युत कल्पवासी पांचवीं पृथिवी तक, नौ प्रकारके प्रैवेयवासी देव छठी पृथिवीके नीचे तक, तथा अनुदिश व अनुत्तरवासी देव सब ही लोकनालीको देखते हैं । अपने कर्मद्रव्यमें अनन्तका भाग देकर अपने क्षेत्रमेसे एक एक कम करना चाहिये । [इस प्रकार अन्तमे जो स्फुट्य रहे वह विवक्षित देवके अवधिज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है ।] कल्पवासी देवोंके विस्रसोपचय सहित [रहित] अपने अवधिज्ञानावरण द्रव्यको रखकर जब तक अपने अपने क्षेत्रप्रदेशकी शलाकायें समाप्त न हो जायें तब तक ध्रुवहारका भाग देना चाहिये । उक्त प्रकारसे भाग देनेपर अन्तमें जो स्फुट्य रहे उतने मात्र इनके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण समझना चाहिये ॥ ६८५-६८९ ॥

कालकी अपेक्षा सौधर्मयुगलके देवोंका अवधिविषय असंख्यात वर्ष कगेड और शेष देवोंका यथायोग्य पत्यके असंख्यातवे भाग प्रमाण है ॥ ६९० ॥

इस प्रकार अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

सौधर्म-ईशानयुगलमें देवोंकी संख्या घनांगुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित श्रेणी प्रमाण और द्वितीय युगलमें अपने ग्यारहवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९१ ॥

सौ. युगल — श्रे. x घ. अं. का ३ वर्गमूल । सनत्कुमारयुगल श्रे. ÷ श्रे. ११ वर्गमूल ।

१ द व संखेत्तं संकम्मे. २ द व कप्पामरा य. ३ व जीवा. ४ द व विदियजुगलं.
 ५ द व एकरसग.

ब्रह्ममि होदि सेढी सेढीणववग्गमूलभवहरिदा । लंतवकप्पे सेढी सेढीसगवग्गमूलहिदा ॥ ६९२

९ । ७ ।

महसुक्कमि य सेढी सेढीणववग्गमूलभजिदग्वा । सेढी सहस्सयारे सेढीचउवग्गमूलहिदा ॥ ६९३

५ । ४ ।

भवसेसकप्पजुगले पल्लामंखेजभागमेक्के । देवाणं संखादे। संखेजगुणा हुवन्ति देवीजा ॥ ६९४

१० ।

हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं भणुहिसादिदुगे । पल्लामंखेज्जंसो सुराणं संखाए जहजोगं ॥ ६९५

१० ।

णवरि विसेसो सव्वट्ठसिद्धिणाममि होदि संखेजा । देवाणं परिसंखा णिहिट्ठा वीयरामोहि ॥ ६९६

। संखा गदा ।

ब्रह्म कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके नौवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और लंतव कल्पमें श्रेणीके सातवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९२ ॥

ब्रह्म — श्रे. ÷ श्रे. ९ व. मू. । लंतव — श्रे. ÷ श्रे. ७ वर्गमूल ।

महाशुक कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके पांचवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और सहस्रार कल्पमें श्रेणीके चतुर्थ वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९३ ॥

महाशुक — श्रे. ÷ श्रे. ५ व. मू. । सहस्रार — श्रे. ÷ श्रे. ४ व. मू.

शेष दो कल्पयुगलोंमेंसे एक एकमें देवोंका प्रमाण पल्यके असंख्यातवें भाग मात्र है । देवोंकी संख्यासे देवियां संख्यातगुणी है ॥ ६९४ ॥

अधस्तन प्रैवेय, मध्य प्रैवेय, उपरिम प्रैवेय और अनुदिशद्विक (अनुदिश और अनुत्तर) में देवोंकी संख्या यथायोग्य पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ ६९५ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकमें संख्यात देव हैं । इस प्रकार वीतराग भगवान् ने देवोंकी संख्या निर्दिष्ट की है ॥ ६९६ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

एकपालिदोमाऊ उप्पाडेदुं धराए छक्खंडे । तग्गदणरतिरियजणे मारेदुं पोसिदुं सक्को ॥ ६९७
 उवहिउवमाणजीवी पल्लहेदुं च जञ्जुदीवं हि' । तग्गदणरतिरियाणं मारेदुं पोसिदुं सक्को ॥ ६९८
 सोहम्मिदो' णियमा जञ्जुदीवं समुक्खिवदि एवं । केई आइरिया इय सत्तिसहावं परूवंति ॥ ६९९

। सत्ती गदा ।

पाठान्तरम् ।

आवणवैतरजोइलियकप्पवासीणमुववादे' । सीदुण्हं अच्चित्तं संउदया होति सामण्णे ॥ ७००
 एदाण चउविहाणं सुराण सव्वाण होति जोणीओ । चउलक्खा हु विसेसे इंदियकल्लादरूवाओ (?) ॥

जोणी समत्ता ।

सम्मइंसणसुद्धिमुज्जलयरं संसारणिणासणं, सम्मण्णाणमणंतदुक्खहरणं चारंति जे संततं ।
 णिव्वाहंति विसिट्ठसीलसहिदा जे सम्मचारित्तयं, ते सग्गे सुविचित्तपुण्णजणिदे भुंजंति सोक्खामयं ॥

..

एक पर्योपम प्रमाण आयुवाला देव पृथिवीके छह खंडोंको उखाड़नेके लिये और उनमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोपनेके लिये समर्थ है ॥ ६९७ ॥

सागरोपम प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाला देव जम्बूद्वीपको भी पलटनेके लिये और उसमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोपनेके लिये समर्थ है ॥ ६९८ ॥

सौधर्म इन्द्र नियमसे जम्बूद्वीपको फेंक सकता है । इस प्रकार कोई आचार्य शक्ति-स्वभावका निरूपण करते हैं ॥ ६९९ ॥

पाठान्तर ।

शक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासियोंके उपपाद जन्ममें शीतोष्ण, अचित और संवृत योनि होती है । इन चारों प्रकारके सब देवोंके सामान्य रूपसे ये योनियां होती हैं । विशेष रूपसे चार लाख योनियां होती हैं ॥ ७००-७०१ ॥

योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

जो अतिशय उज्ज्वल एवं संसारको नष्ट करनेवाली सम्यग्दर्शनकी शुद्धि तथा अनन्त दुःखको हरनेवाले सम्यग्ज्ञानका निरन्तर आचरण करते हैं, और जो विशिष्ट शीलसे सहित होकर सम्यक्चारित्रिका निर्वाह करते हैं वे विचित्र पुण्यसे उत्पन्न हुए स्वर्गमें सौख्यामृतको भोगते हैं ॥ ७०२ ॥

१ द् ब दीवम्भि. २ द् ब सोहम्मिदा. ३ द्-ब-प्रत्योर्गापाइयसेतजवमहाभिकारे दक्कमगाथाया अग्गे
 कमुपलभ्येत. ४ द् ब कप्पवासीणणमुववादे.

अडगइपंकविमुक्तं निम्मलवरमोक्खल्लिमुहमुकुरं । पाळदि य धम्मतिथं धम्मजिणिंदं जमंसामि ॥ ७०३

एवमाहरियपरंपरागतिलोयपण्णत्तीए देवल्लोयसरूवाणिरूवणपण्णत्तीं नाम
अट्टमो महाधियारो सम्मतो ॥ ८ ॥

जो चतुर्गति रूप पंकसे रहित, निर्मल व उत्तम मोक्ष-लक्ष्मीके मुखके मुकुर (दर्पण)
स्वरूप तथा धर्म तीर्थके प्रतिपादक है उन धर्म जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूं ॥ ७०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें देवलोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति नामक
आठवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[णवमो महाधियारो]

इममगसंठियाणं भव्वाणं मोक्खमग्गदेसयरं । पणमिय संतिजिणेसं' वोच्छामो सिद्धलोयपण्णसिं ॥ १
सिद्धाण निवाससिद्धी संखा ओगाहणाणि सोक्खाइं । सिद्धत्तहेदुभाभो सिद्धजगे' पंच अहियारा ॥ २
अट्टमसिद्धीए उवरिं पण्णासम्भहियसत्तयसहस्सा । दंढाणि गंतूणं सिद्धाणं होदि आवासो ॥ ३
पण्णदे।छप्पणैद्दिगिअडणहचउसगचउखचदुरअडकमसो । अट्टहिदा ओयणया सिद्धाण निवाससिद्धिमाणं ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

८

। निवासखेत्तं गदं ।

तीदसमयाण संखं अडसमयम्भहियमासछकहिदा । अट्टहीणउस्सयाहदपरिमाणजुदा' हुवंति ते सिद्धा ॥ ५

अ । ५९२ ।
मा ६ स ८ ।

। संखा गदा ।

उन्मार्गमें स्थित भव्योंको मोक्षमार्गका उपदेश करनेवाले शान्ति जिनेन्द्रको नमस्कार करके सिद्धलोकप्रज्ञप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

सिद्धोंकी निवासभूमि, संख्या, अवगाहना, सौख्य और सिद्धत्वके हेतुभूत भाव, ये सिद्धलोकमें पांच अधिकार हैं ॥ २ ॥

आठवीं पृथिवीके ऊपर सात हजार पचास धनुष जाकर सिद्धोंका आवास है ॥ ३ ॥

सिद्धोंके निवासक्षेत्रका प्रमाण अंकक्रमसे आठसे भाजित पांच, दो, छह, पांच, एक, आठ, शून्य, चार, सात, चार, शून्य, चार और आठ इतने योजन है ॥ ४ ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

निवासक्षेत्र समाप्त हुआ ।

अतीत समयोंकी संख्यामें छह मास और आठ समयका भाग देकर आठ कम छह सौ अर्थात् पांच सौ ब्रानवैसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सिद्ध हैं ॥ ५ ॥

अतीत समय ÷ ६ मास ८ स. × ५९२ = सब सिद्ध ।

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

१ द ख जिणे. २ द ख जुगे. ३ द ख छप्पण. ४ द ख अट्टहीणउस्सयाहदपरिमाणजुदा.
५ द ख अ मा ५९२.

धनकदिजुदपंचसया ओगाहणया धणूणि^१ उक्कस्से । आउट्टहत्थमेत्ता सिद्धाण जहण्णठाणम्मि ॥ १

$$५२५ \mid ६ \frac{७}{२}$$

तणुवाद्बहलसंखं पणसयरूवेहि ताडिदूण तदो । पणरसदेहि भजिदे उक्कस्सोगाहणं होदि ॥ ७

$$\begin{array}{r} १५७५ \mid ५०० \\ १५०० \end{array} \mid ५२५ \mid २$$

तणुवाद्बहलसंखं पणसयरूवेहि ताडिदूण तदो । णवलक्खेहि भजिदे जहण्णमोगाहणं होदि ॥ ८

$$\begin{array}{r} १५७५ \mid ५०० \\ ९००००० \end{array} \mid ७ \mid १$$

लोयविणिच्छयगंधे लोयविभागम्मि सच्चसिद्धाणं । ओगाहणपरिमाणं भणिदं^२ किंचूणचरिमदेहसमो ॥ ९

पाठान्तरम् ।

दीहत्तं बाहल्लं चरिमभवे जस्स जारिसं ठाणं । तत्तो तिभागहीणं ओगाहणं सच्चसिद्धाणं ॥ १०

इन सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना पांचके वर्गसे युक्त पांच सौ अर्थात् पांच सौ पञ्चीस धनुष और जघन्य अवगाहना साढ़े तीन हाथ प्रमाण है ॥ ६ ॥

उत्कृष्ट ५२५ ध., जघन्य १ हाथ ।

तनुवातके बाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके पन्द्रह सौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ७ ॥

पाठान्तर ।

$$\text{त. वा. } १५७५ \times ५०० \div १५०० = ५२५ \text{ धनुष ।}$$

तनुवातके बाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके नौ लाखका भाग देनेपर जघन्य अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ८ ॥

$$१५७५ \times ५०० \div ९००००० = \frac{७}{२} \text{ धनुष} = ३\frac{१}{२} \text{ हाथ ।}$$

लोकविनिश्चय ग्रन्थमें लोकविभागमें सब सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम चरम शरीरके समान कहा है ॥ ९ ॥

पाठान्तर ।

अन्तिम भवों जिसका जैसा आकार, दीर्घता और बाहल्य हो उसमें तृतीय भागसे कम सब सिद्धोंकी अवगाहना होती है ॥ १० ॥

१ द् ब दणाणि. २ द् ब १५०० । १५७५ । ५०० । १ । ५२५ । ३ द् ब ९००००० ।
१५७५ । ५०० । १ । ७ । ४ द् ब भजिदं.

पण्णासुत्तरतिसया उक्कस्सोगाहणं हवे दंढं । तियभजिदसत्तहत्था जहण्णभोगाहणं ताणं ॥ ११

$$३५० \div ७ = ५०$$

पाठान्तरम् ।

तणुवाद्पवणबहले होहिं गुणि णवेण भजिदग्मि । जं लद्धं सिद्धाणं उक्कस्सोगाहणं ठाणं ॥ १२

$$२२५० \div १५७५ = ५०० \div १ \div ५ = १०० \div २ = ५०$$

तणुवादस्स य बहले छस्सयपण्णत्तरीहि भजिदग्मि । जं लद्धं सिद्धाणं जहण्णभोगाहणं होदि ॥ १३

$$१३५००००० \div १५७५ = २००० \div १ \div ५ = ४०० \div ३ = १३३ \frac{१}{३}$$

पाठान्तरम् ।

अवरुक्कस्संमज्झिमभोगाहणसहिदसिद्धजीवाभो । होति अणंता एक्केणोगाहिदंखेत्तमज्झग्मि ॥ १४

माणुसलोयपमाणे संठियतणुवादउवरिमे भागे । सरिस मिरा सव्वाणं हेट्ठिमभागग्मि विसरिसा केई ॥

जावद्धं गंदव्वं तावं गंतूण लोयसिहरग्मि । चेट्ठंति सव्वमिद्धा पुह पुह गयसिद्धमूसगव्वभणिहा ॥ १५

। भोगाहणा गदा ।

सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना तीन सौ पचास धनुष और जघन्य अवगाहना तीनसे भाजित सात हाथ प्रमाण है ॥ ११ ॥ पाठान्तर ।

उ. ३५० ध. । ज. ५ हा. ।

तनुवात पवनके बाह्यको टोसे गुणित कर नौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहनाका स्थान होता है ॥ १२ ॥ $१५७५ \times २ \div ९ = ३५०$ धनुष ।

तनुवातके बाह्यमें छद् सौ पचहत्तरका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सिद्धोंकी जघन्य अवगाहना होती है ॥ १३ ॥ $१५७५ \div ६७५ = \frac{५}{३} = २\frac{१}{३}$ ध. ।

एक जीवसे अवगाहित क्षेत्रके भीतर जघन्य, उत्कृष्ट और मध्यम अवगाहनासे सहित अनन्त सिद्ध जीव होते हैं ॥ १४ ॥

मनुष्यलोक प्रमाण स्थित तनुवातके उपरिम भागमें सब सिद्धोंके सिर सदृश होते हैं । अधस्तन भागमें कोई विसदृश होते हैं ॥ १५ ॥

जितना मार्ग जाने योग्य है उतना जाकर लोकशिखरपर सब सिद्ध पृथक् पृथक् मोमसे रहित मूषकके अभ्यन्तर आकाशके सदृश स्थित हो जाते हैं ॥ १६ ॥

अवगाहनाका कथन समाप्त हुआ ।

गिरुवमरुवा गिद्वियकजा गिन्ना गिरंजणा गिरुजा । गिम्मलबोधा सिद्धा गिरुवं जाणंति हु एक्कसमएणं ॥
। सोखं सम्मत्तं ।

जह चिरसंचिदमिधणमणलो पवणाहदो लहुं बहदि । तह कम्मिधणमहिं खणेण ज्ञाणाणलो दहइ ॥ १८
जो खविदमोहकलुसो' विसयविरत्तो मणो गिरंभित्ता । समवट्ठिदो सहावे सो पावइ गिम्बुदीसोखं ॥
जस्स ण विज्जदि रागो दोसो मोहो व जोगपरिकम्मो । तस्स सुहासुहदहणो ज्ञाणमणो जायदे अगणी ॥
दंसणणाणसमग्गं ज्ञाणं णो अण्णदव्वसंसत्तं । जायदि गिज्जरहेदू सभावसहिदस्स साहुस्स ॥ २१
जो सव्वसंगमुक्को णणमणो अप्पणो' सहावेणं । जाणदि पस्मदि आदं सो सगचरियं चरदि जीओ ॥ २२
णाणम्मि भावणा खलु कादव्वा दंसणे चरित्ते य । ते पुण भादा तिण्णि वि तम्हा कुण भावणं जादे ॥
अहमेक्को खलु सुद्धो दंसणणाणप्पणो सदारूवी । ण वि अत्थि मज्झि किंचि वि अण्ण' परमाणुमेत्तं वि ॥

अनुपम स्वरूपसे संयुक्त, कृतकृत्य, नित्य, निरंजन, नीरोग और निर्मल बोधसे युक्त सिद्ध एक ही समयमें समस्त पदार्थोंको सदैव जानते हैं ॥ १७ ॥

सौख्यका कथन समाप्त हुआ ।

जिस प्रकार चिरसंचित ईंधनको पवनसे आहत अग्नि शीघ्र ही जला देती है, उसी प्रकार ध्यानरूपी अग्नि अधिक कर्मरूपी ईंधनको क्षणमात्रमे जला देती है ॥ १८ ॥

जो दर्शनमोह और चारित्रमोहको नष्ट कर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर आत्मस्वभावमें स्थित होता है वह मोक्षमुखको प्राप्त करता है ॥ १९ ॥

जिसके राग, द्वेष, मोह और योगपरिकर्मे (योगपण्णिनि) नहीं है उसके शुभाशुभ (पुण्य-पाप) को जलानेवाली ध्यानमय अग्नि उत्पन्न होती है ॥ २० ॥

शुद्ध स्वभावसे सहित साधुका दर्शन-ज्ञानसे परिपूर्ण ध्यान निर्जराका कारण होता है, अन्य द्रव्योंसे संसक्त वह निर्जराका कारण नहीं होता ॥ २१ ॥

जो अन्तर्गद्ग बहिर्गद्ग सबे संगसे रहित और अनन्यमन अर्थात् एकाग्रचित्त होता हुआ अपने चैतन्य स्वभावसे आत्माको जानता व देखता है वह जीव आत्मीय चाग्नित्रका आचरण करता है ॥ २२ ॥

ज्ञान, दर्शन और चारित्रमें भावना करना चाहिये । चूंकि वे तीनों (दर्शन, ज्ञान और चारित्र) आत्मस्वरूप हैं इसलिये आत्मामें भावनाको करो ॥ २३ ॥

मैं निश्चयसे सदा एक, शुद्ध, दर्शन-ज्ञानात्मक और अरूपी हूं । मेरा परमाणु मात्र भी अन्य कुछ नहीं है ॥ २४ ॥

१ द व पिबिदमोहके कलुसो. २ द व अण्णो अप्पणा. ३ द व णाणप्पणा सगारूवी. ४ द व अण्णि.

णत्थि मम कोइ मोहो दुक्खो उवजोगमेवमहमेगो^१ । इह^२ भावणाहि जुत्तो खवेइ दुट्ठकम्मणिं ॥ २५
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे संति^३ णाणमहमेक्को । इदि जो ज्ञायदि ज्ञाणे सो मुत्त्वइ अट्ठकम्महिं ॥ २६
 चित्तविरामे विरमंति इंदिया तेसु^४ विरदेसुं । आदसहावमि रदी होदि पुढं तस्स णिव्वाणं ॥ २७
 णाहं देहो ण मणो ण चेव वाणी ण कारणं तेसिं । एवं खलु जो भाओ सो पावइ सत्तथं ठाणं ॥ २८
 देहो व मणो वाणी पोग्गलद्वप्पगो^५ त्ति णिहिट्ठं । पोग्गलद्वप्पं^६ पि पुणो पिंडो परमाणुइक्खणं ॥ २९
 णाहं पोग्गलमइक्खो ण दे मया पुग्गला कुदा पिंडं । तम्हा हि ण देहो हं कत्ता वा तस्स देहस्स ॥ ३०
 एवं णाणप्पाणं दंसणभूदं अदिंदियमहत्थं । पुव्वममलमणालंबं भावेमं अप्पथं सुद्धं ॥ ३१
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे संति णाणमहमेक्को । इदि जो ज्ञायदि ज्ञाणे सो अप्पाणं हवदि ज्ञादा ॥ ३२

मोह मेरा कोई नहीं है, एक ज्ञान-दर्शनेोपयोगरूप ही मैं जानने योग्य हूं; ऐसी भावनासे युक्त जीव दृष्ट आठ कर्मोंको नष्ट करता है ॥ २५ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूं और न पर पदार्थ मेरे है, मैं तो ज्ञानस्वरूप अकेला ही हूं; इस प्रकार जो ध्यानमें चिंतन करता है वह आठ कर्मोंसे मुक्त होता है ॥ २६ ॥

चित्तके शान्त होनेपर इन्द्रियां शान्त होती हैं और उन इन्द्रियोंके शान्त होनेपर आत्मस्वभावमें रति होती है । पुनः इससे उसे स्पष्टतया निर्वाण प्राप्त होता है ॥ २७ ॥

न मैं देह हूं, न मन हूं, न वाणी हूं, और न उनका कारण ही हूं । इस प्रकार जो भाव है वह शाश्वत स्थानको प्राप्त करता है ॥ २८ ॥

देहके समान मन और वाणी पुद्गल द्रव्यात्मक पर है, ऐसा कहा गया है । पुद्गल द्रव्य भी परमाणु द्रव्योंका पिण्ड है ॥ २९ ॥

न मैं पुद्गलमय हूं और न मैंने उन पुद्गलोंको पिण्डरूप (स्कन्धरूप) किया है । इसीलिये न मैं देह हूं और न उस देहका कर्ता ही हूं ॥ ३० ॥

इस प्रकार ज्ञानात्मक, दर्शनभूत, अतीन्द्रिय, महार्थ, नित्य, निर्मल और निगलम्ब शुद्ध आत्माका चिन्तन करना चाहिये ॥ ३१ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूं और न पर पदार्थ मेरे है, मैं तो ज्ञानमय अकेला हूं, इस प्रकार जो ध्यानमें आत्माका चिन्तन करता है वह ध्याता है ॥ ३२ ॥

१ इ दुक्खोउवजोगमेदमेवमहमेगो, ख दुक्खो उवजोगमेवमहमेगो. २ इ इह. ३ इ संति. ४ इ इंदियासु. ५ इ इ दव्वं परो. ६ इ इ पोग्गलजम्म.

जो एवं जाणिताः ज्ञादि परं अप्ययं विमुक्त्वा । अनुबन्धनवारचितयं लोकं पावेदि सो जीवो ॥ ३३ ॥
 नाहं होमि परेसिं न मे परे गति मज्झमिह किं पि । एवं खलु जो भावइ सो पावइ सच्चककामं ॥ ३४ ॥
 खलुवेवमज्झलोए न मे परे गति मज्झमिह किंचि । इह भावणाहि जुतो सो पावइ अप्ययं लोकं ॥ ३५ ॥
 मद्मणमावरहिदो लोहेण विवज्जिदो य जो जीवो । निम्मकसहावजुतो सो पावइ अप्ययं लोकं ॥ ३६ ॥
 परमाणुप्रमाणं वा सुच्छा देहादिएसु जस्म पुणो । सो न वि जाणदि समयं सगस्स सक्काममधरो वि ॥ ३७ ॥
 वरहा^१ निवृत्तिकामो रागं देहेसु कुणदि मा किंचि । देहविभिण्णो अप्पा ज्ञायव्वो^२ इंदियादीदो ॥ ३८ ॥
 देहस्थो देहादो किंचूणो देहवज्जिओ सुद्धो । वेहावारो अप्पा ज्ञायव्वो इंदियादीदो ॥ ३९ ॥
 ज्ञाणे जदि विवज्जादा जाणादो जावभासदे जस्स । ज्ञाणं होदि न तं पुण जाण पमादो इ मोहमुग्घा वा ॥

जो विशुद्ध आत्मा इस प्रकार जानकर उत्कृष्ट आत्माका ध्यान करता है वह जीव अनुपम और अपार विषयिक अर्थात् अनन्तचतुष्टयात्मक सुखको प्राप्त करता है ॥ ३३ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूं और न पर पदार्थ मेरे है, यहां मेरा कुछ भी नहीं है; इस प्रकार जो भावना माता है वह सब कल्याणको पाता है ॥ ३४ ॥

यहां ऊर्ध्व लोक, अधो लोक और मध्य लोकमें मेरे पर पदार्थ कोई नहीं हैं, यहां मेरा कुछ भी नहीं है । इस प्रकारकी भावनाओंसे युक्त वह जीव अक्षय सुखको पाता है ॥ ३५ ॥

जो जीव मद, मान व मायासे रहितः लोभसे वर्जित और निर्मल स्वभावसे युक्त होता है वह अक्षय स्थानको पाता है ॥ ३६ ॥

जिसके परमाणु प्रमाण भी देहादिकमें राग है वह समस्त आगमका धारी होकर भी अपने समयको नहीं जानता है ॥ ३७ ॥

इसलिये मोक्षके अभिलाषी पुरुषको देहमें कुछ भी राग न करके देहसे भिन्न अतीन्द्रिय आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३८ ॥

देहमें स्थित, देहसे कुछ कम, देहसे रहित, शुद्ध, देहाकार और इन्द्रियस्तीत आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३९ ॥

जिस जीवके ध्यानमें यदि ज्ञानसे निज आत्माका प्रतिमास नहीं होता है तो वह ध्यान नहीं है । उसे प्रमाद, मोह अथवा मूर्छा ही जानना चाहिये ॥ ४० ॥

मवसित्यमूसगढभायारो रयणत्तयादिगुणजुत्तो । गियभादा सायव्वो खयरहिदो जीवघणदेसो ॥ ४१
 जो भादभावणमिणं गिच्चुवजुत्तो मुणी^१ समाचरदि । सो सच्चदुक्खमोक्खं^२ पावइ अचिरेण कालेण ॥
 कम्मे णोकम्मस्मि य अहमिदि अहयं च कम्मणोकम्मं । जायदि सा खलु बुद्धी सो हिंइइ गरुवसंसारं ॥
 जो खविदमोहकम्मो^३ विसयविरत्तो मणो गिरुंभित्ता । समवट्ठिदो सहावि सो मुच्चइ कम्मणिगलेहिं ॥
 पयडिट्ठिदिअणुभागप्पदेसबंधेहिं वज्जिओ अप्पा । सो हं इदि चित्तेजो तत्थेव य कुणह थिरभावं ॥ ४५
 केवलणाणसहावो केवलदंसणसहावो सुहमइओ । केवलचिरियसहावो सो हं इदि चित्तए णाणी ॥ ४६
 जो सच्चसंगमुक्को सायदि अप्पाणप्पणो^४ अप्पा । सो सच्चदुक्खमोक्खं पावइ अचिरेण कालेण ॥ ४७
 जो इच्छदि गिस्सरिदुं संसारमहणवस्स रुहस्स । सो एवं जाणित्ता परिस्सायदि अप्पयं सुद्धं ॥ ४८

मोमसे रहित मूपकके (अभ्यन्तर) आकाशके आकार, रत्नत्रयादि गुणोसे युक्त, अविनश्वर और जीवघनदेशरूप निज आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ४१ ॥

जो साधु नित्य उद्योगशील होकर इस आत्मभावनाका आचरण करता है वह थोड़े समयमें ही सब दुःखोंसे छुटाकारा पा लेता है ॥ ४२ ॥

कर्म और नोकर्ममें ' मैं हूं ' तथा मैं कर्म नोकर्म रूप हूं; इस प्रकार जो बुद्धि होती है उससे यह प्राणी महान् संसारमें घूमता है ॥ ४३ ॥

जो मोहकर्म (दर्शनमोह और चारित्रमोह) को नष्टकर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर स्वभावमें स्थित होता है वह कर्मरूपी सांकल्येसे छूट जाता है ॥ ४४ ॥

जो प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश बन्धसे रहित आत्मा है वही मैं हूं, इस प्रकार चिन्तन करना चाहिये और उसमें ही स्थिरभावको करना चाहिये ॥ ४५ ॥

जो केवलज्ञान व केवलदर्शन स्वभावसे युक्त, सुखस्वरूप और केवल वीर्यस्वभाव है वही मैं हूं, इस प्रकार ज्ञानी जीवको विचार करना चाहिये ॥ ४६ ॥

जो जीव सर्व संगसे रहित होकर अपने आत्माका आत्माके द्वारा ध्यान करता है वह थोड़े ही समयमें समस्त दुःखोंसे छुटाकारा पा लेता है ॥ ४७ ॥

जो भयानक संसाररूपी महासमुद्रसे निकलनेकी इच्छा करता है वह इस प्रकार जानकर शुद्ध आत्माका ध्यान करता है ॥ ४८ ॥

पडिकमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा णियत्तो य । णिंदणमरुहणसोही लभंति णिवाद्भाक्कण ॥ ४९
जो णिहदमोहगंठी रायपदोसे^१ वि स्वविय सामणणे । होअं समसुहदुक्खो^२ सो सोक्खं अक्खयं लहदि ॥
ण अहदि जो दु^३ ममत्तं अहं ममेदं ति देहद्विणेषुं । सो मूढो अण्णाणी बज्जसि दुट्ठकम्महिं ॥ ५१
पुण्णेण होइ बिहओ बिहवेण मओ^४ मएण महमोहो । महमोहेण य पावं तम्हा^५ पुण्णो वि वजेज्जो ॥ ५२
परमट्ठबाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति । संसारगमणहेतुं विमोक्खहेतुं अयाणंता^६ ॥ ५३
ण हु मण्णदि जो एवं^७ णत्थि विसेसो ति पुण्णपात्राणं । हिंइदि घोरमपारं संसारं मोहसंछण्णो^८ ॥ ५४
मिच्छत्तं अण्णाणं पावं पुण्णं चण्वि तिविहेणं । सो णिच्चयेण जोइं ज्ञायव्वो अप्पयं सुद्धं ॥ ५५
जीवो परिणमदि जदा सुहेण असुहेण वा सुहो असुहो । सुद्धेण तहा सुद्धो हवदि हु परिणामसम्भाओ ॥

निजात्मभावनासे प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, प्रतिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दन, गर्हण और शुद्धिको प्राप्त करते हैं ॥ ४९ ॥

जो दर्शन मोह रूप ग्रन्थिको नष्ट कर श्रमण अवस्थामें राग-द्वेषका क्षपण करता हुआ सुख-दुःखमें समान हो जाता है वह अक्षय सुखको प्राप्त करता है ॥ ५० ॥

जो देह और धनमें क्रमशः 'अहम्' और 'ममेदं' इस प्रकारके ममत्वको नहीं छोड़ता है वह मूर्ख अज्ञानी दुष्ट आठ कर्मोंसे बंधना है ॥ ५१ ॥

चूंकि पुण्यसे विभव, विभवसे मद, मदसे मतिमोह और मतिमोहसे पाप होता है; इसलिये पुण्यको भी छोड़ना चाहिये ॥ ५२ ॥

जो परमार्थसे बाहिर हैं वे संसारगमन और मोक्षके हेतुको न जानते हुए अज्ञानसे पुण्यकी इच्छा करते हैं ॥ ५३ ॥

पुण्य और पापमें कोई भेद नहीं है, इस प्रकार जो नहीं मानता है वह मोहसे युक्त होता हुआ घोर एवं अपार संसारमें घूमता है ॥ ५४ ॥

मिध्यत्व, अज्ञान, पाप और पुण्य, इनका [मन, वचन, काय] तीन प्रकारसे त्याग करके योगीको निश्चयसे शुद्ध आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ५५ ॥

परिणामस्वरूप जीव जब शुभ अथवा अशुभ परिणामसे परिणमता है तब शुभ अथवा अशुभ होता है, और जब शुद्ध परिणामसे परिणमता है तब शुद्ध होता है ॥ ५६ ॥

१ द ब रायपदोसो. २ द ब समसुहदुक्खं. ३ ब दु. ४ ब माया. ५ द ब तम्हा.
६ द ब अयाणंता. ७ द ब एवं. ८ द ब समोहसंछण्णो.

धम्मेण परिणवप्पा [अप्पा] जदि सुद्धसंपजोगजुयो । पावइ गिस्वाणसुहं सुहोवजुत्तो य सग्गासुहं ॥ ५७
 असुहोदएण आदा^१ कुणरो तिरियो भवीव जेरइयो । दुक्खसहस्सेहिं सदा अभिदो^२ भमइ अणंतं ॥ ५८
 अदिसयमादसमुत्थं^३ विसयातीरं अणोवममणंतं । अम्बुच्छिण्णं च सुहं सुद्धवजोगप्पसिद्धाणं ॥ ५९
 रागादिसंगमुक्को दइइ मुणी सेयस्साणसाणेणं । कम्मिधणसंघायं अणेयभवसंखियं खिप्पं ॥ ६०
 जो संकप्पवियप्पो तं कम्मं कुणदि असुहसुहजणं । अप्पासभावलद्धी जाव ण हियये परिकुरइ ॥ ६१
 बंधाणं^४ च सहावं विजाणिदुं अप्पणो सहावं च । बंधेसु जो ण रउजदि सो कम्मविमोक्खणं^५ कुणइ ॥ ६२
 जाव ण वेदि विसेसंतरं^६ तु आदासवाण दोणहं पि । अण्णाणी ताव दु सो विसयादिसु वट्टदे जीवो ॥
 ण वि परिणमदि^७ ण गेणइदि उत्पज्जदि ण परदब्बपज्जाए । णाणी आगंतो वि हु पोगलदब्बं अणेयविहं^८ ॥

धर्मसे परिणतस्वरूप आत्मा यदि शुद्ध उपयोगसे युक्त होता है तब निर्वाणसुखको और शुभोपयोगसे युक्त होकर स्वर्गसुखको प्राप्त करता है ॥ ५७ ॥

अशुभोदयसे यह आत्मा कुमानुप, तिर्यच और नारकी होकर सदा अचिन्त्य हजारो दुःखोंसे पीड़ित होकर संसारमें अत्यन्त घ्रुमता है ॥ ५८ ॥

शुद्धोपयोगसे उत्पन्न अरहन्त और सिद्ध जीवोंको अतिशय, आत्मोत्थ, विषयातीत, अनुपम, अनन्त और विच्छेद रहित सुख प्राप्त होता है ॥ ५९ ॥

रागादि परिग्रहसे रहित मुनि शुरुध्यान नामक ध्यानसे अनेक भवोंमें संचित किये हुए कर्मरूपी ईंधनके समूहको शीघ्र जला देता है ॥ ६० ॥

जब तक हृदयमें आत्मस्वभावलब्धि प्रकाशमान नहीं होती तब तक जीव संकल्पविकल्प रूप शुभ-अशुभको उत्पन्न करनेवाला कर्म करता है ॥ ६१ ॥

जो बन्धोंके स्वभावको और आत्माके स्वभावको जानकर बन्धोंमें अनुरंजायमान नहीं होता है वह कर्मोंके मोक्षको करता है ॥ ६२ ॥

जब तक आत्मा और आस्रव इन दोनोंके विशेष अंतरको नहीं जानता है तब तक वह अज्ञानी जीव विषयादिकोंमें प्रवृत्त रहता है ॥ ६३ ॥

ज्ञानी जीव अनेक प्रकारके पुद्गल द्रव्यको जानता हुआ पर द्रव्यपर्यायसे न परिणमता है, न ग्रहण करता है, और न उत्पन्न होता है ॥ ६४ ॥

१ इ व याजो. २ इ व अभिदुदो. ३ इ व सवेतं. ४ इ व बंधाणं. ५ इ व रंमविमोक्खयं.
 ६ इ व विसेसंतरं. ७ इ व परणमदि. ८ इ व दब्बमणेयविहं.

जो परदग्धं तु सुहं असुहं वा मण्णदे विमूढमहं । सो मूढो अण्णानी बग्गदि दुट्ठकम्मेहि ॥ ६५

। एवं भावणा सम्मत्ता ।

केवलणाणदिणेसं चोत्तीसादिसयभूदिसंपण्णं । अप्पसरूवम्मि ठिदं कुंथुजिणेसं णमंसामि ॥ ६६

संसारणवमहणं तिहुवणभविषाण मोक्खसंजणणं । संदरिसियसयलत्थं^१ अरजिणणाहं णमंसामि ॥ ६७

भरुवजणमोक्खजणणं मुणिद्वेद्विदणमिदपयकमलं । अप्पसुहं संपत्ते मल्लिजिणेसं णमंसामि ॥ ६८

णिट्ठवियघाहकम्मं केवलणाणेण दिट्ठसयलट्ठं । णमह मुणिसुवणसं भविषाणं सोक्खदेसयरं ॥ ६९

घनघाहकम्ममहणं मुणिद्वेद्विदणपयकमलं । णमह णमिजिणणाहं तिहुवणभविषाण मोक्खयरं ॥ ७०

इंदसअणमिदचलणं आदसरूवम्मि सरवकालगदं । इंदियसोक्खविमुक्कं णेमिजिणेसं णमंसामि ॥ ७१

कमठोपसग्गदलणं तिहुयणभविषाण मोक्खदेसयरं । णमह पासजिणेसं घाहचउक्कंविणामयरं ॥ ७२

जो मूढमति पर द्रव्यको शुभ अथवा अशुभ मानता है वह मूढ़ अज्ञानी होकर दुष्ट आठ कर्मोंसे बंधता है ॥ ६५ ॥

इस प्रकार भावना समाप्त हुई ।

जो केवलज्ञानरूप प्रकाश युक्त सूर्य हैं, चौतीस अतिशयरूप विभूतिसे सम्पन्न, और आत्मस्वरूपमें स्थित हैं, उन कुंथु जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६६ ॥

जो संसार-समुद्रका मथन करनेवाले और तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको मोक्षके उत्पादक हैं तथा जिन्होंने सकल पदार्थोंको दिखला दिया है ऐसे अर जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६७ ॥

जो भव्य जीवोंके लिये मोक्ष प्रदान करनेवाले हैं, जिनके चरण-कमलोंमें मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंने नमस्कार किया है, और जो आत्मसुखको प्राप्त कर चुके हैं, उन मल्लि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६८ ॥

जो घातिकर्मको नष्ट करके केवलज्ञानसे समस्त पदार्थोंको देख चुके हैं और जो भव्य जीवोंको सुखका उपदेश करनेवाले हैं, ऐसे मुनिसुवत स्वामीको नमस्कार करो ॥ ६९ ॥

घनघातिकर्मोंका मथन करनेवाले, मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंसे नमस्कृत चरण-कमलोंसे संयुक्त, तथा तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको सुखदायक, ऐसे नमि जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७० ॥

सैकड़ों इन्द्रोंसे नमस्कृत चरणोंवाले, सब काल आत्मस्वरूपमें स्थित, और इन्द्रियसुखसे रहित, ऐसे नेमि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ७१ ॥

कमठकृत उपसर्गको नष्ट करनेवाले, तीनों लोकों सम्बन्धी भव्योंके लिये मोक्षके उपदेशक और घातिचतुष्टयके विनाशक पार्श्व जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७२ ॥

१ द सीक्क. २ द व सयलट्ठं.

एस सुरासुरमणुसिद्वंद्विदं धोदघाहकम्ममलं । पणमामि वद्धमाणं तित्थं धम्मस्स कत्तारं ॥ ७३

जयउ जिणवरिंदो कम्मबंधा अबद्धो^१, जयउ जयउ सिद्धो सिद्धिमग्गासमग्गो^२ ।

जयउ जयअणंदो सुरिसत्थो पसत्थो, जयउ जयदि वण्णीण^३ उग्गसंधो यविग्घो ॥ ७४

पणमह चउवीसजिणे तित्थयेर तत्थ भरहत्तेत्तम्मि । भग्वाणं^४ भवदुक्खं छिंदंते णाणपरसूहिं^५ ॥ ७५

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तदेव गुणवसहं । दट्ठूण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपाठए वसहं^६ ॥

चुणिस्सरूवळक्ककरणसरूवपमाणं होइ किं जं तं^७ (?) । अट्ठसहस्सपमाणं तिलोयपण्णत्तिणामाणं ॥ ७७

एवमाइरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीए सिद्धलोयसरूवणिस्सरूवणपण्णत्ती णाम

णवमो महाधियारो समत्तो^८ ॥ ९ ॥

मग्गप्पभावणट्ठं पवयणभत्तिप्पबोधिदेण मया ।

भणिदं गंथप्पवर सोहंतु बहुस्सुदाइरिया ॥

॥ तिलोयपण्णत्ती सम्मत्ता ॥

जो इन्द्र, धरणेन्द्र और चक्रवर्तियोंसे बंदिन, धातिकर्मरूपी मलसे रहित और धर्म-तीर्थके कर्ता हैं उन वर्धमान तीर्थंकरको नमस्कार करता हूँ ॥ ७३ ॥

कर्मबन्धसे मुक्त जिनेन्द्र देव जयवन्त होवें, समग्र सिद्धिमार्गको प्राप्त हुए सिद्ध भगवान् जयवन्त होवें, जगत्को आनन्द देनेवाला प्रशस्त सूरिसमूह जयवन्त होवे, और विघ्नोंसे रहित साधुओंका प्रबल संध जगत्में जयवंत होवे ॥ ७४ ॥

जो ज्ञानरूपी परशुसे भव्योंके भव-दुखको छेदते हैं, उन भरतक्षेत्रमें उत्पन्न हुए चौबीस तीर्थंकरोंको नमस्कार करो ॥ ७५ ॥

जिनवर वृषभको, गुणोंमें श्रेष्ठ गणधर वृषभको तथा परिपहोंको सहन करनेवाले व धर्मसूत्रके पाठकोंमें श्रेष्ठ यतिवृषभको देखकर नमस्कार करो ॥ ७६ ॥

चूर्णित्वस्वरूप तथा पट्करणस्वरूपका जितना प्रमाण है, त्रिलोकप्रज्ञप्ति नामक ग्रन्थक भी प्रमाण उतना— आठ हजार श्लोक परिमित है (?) ॥ ७७ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें सिद्धलोकस्वरूप-

निरूपणप्रज्ञप्ति नामक नववां महाधिकार समाप्त हुआ ।

प्रवचनभक्तिसे प्रेरित होकर मैंने मार्गप्रभावनाके लिये इस श्रेष्ठ ग्रन्थको कहा है । बहु श्रुतके धारक आचार्य इसे शुद्ध करलें ।

त्रिलोकप्रज्ञप्ति समाप्त हुई ।

१ द. व. अबंधो. २ द. व. समग्गा. ३ द. व. बद्धीणं ४ द. व. सव्वाणं. ५ द. व. णाणपरेसेहिं. ६ द. व. सुत्तपादवस. ७ द. व. 'रूवत्थकरण. ८ द. व. किजणं. ९ द. लोपससरूव. १० द. व. सम्मपं.

बंबई प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति !

वृषभो वः श्रियं कुर्याद् वृषभाङ्को वृषाग्रणीः । ध्वस्ता रागादयो येन दोषाः सिंहेन वा मृगाः ॥ १ ॥
चन्द्रप्रभो जिनो जीयाच्चन्द्राभोऽपि तनुश्रिया । निःकलंकः कलानेको भ्रान्तिहीनस्तमोगतः ॥ २ ॥
शान्तिः शान्तिकरो भूयात्पोद्गशस्तीर्थनायकः । चकार जगतः शान्तिं यो धर्मासृत्तवर्षगैः ॥ ३ ॥
श्रीवीरं च महावीरं वर्धमानं च सन्मतिम् । महतिं प्रणमामीशं कलौ कल्पतरूपमम् ॥ ४ ॥
यदालम्ब्य जना यान्ति पारं संसारवारिधेः । अनन्तमहिमाख्य तज्जने जयति शासनम् ॥ ५ ॥
जयन्तु गौतमस्वामिप्रमुखा गणनायकाः । सूरयो जिनचन्द्रान्ताः^१ श्रीमन्नः क्रमदेशकाः ॥ ६ ॥
वर्षे नवैकपंचैक (१५१९) पूरणे विक्रमे ततः । ज्येष्ठमासे सिने पक्षे पंचम्यां भौमवासरे ॥ ७ ॥
अधोमध्योर्ध्वलोकस्य यस्यां प्रज्ञापनं मतं । तस्यास्त्रलोक्यप्रज्ञसेवशं लेखयितुंशुवे^२ ॥ ८ ॥

अथ—

श्रीजम्बूपपदे द्वीपे क्षेत्रे भरतसंज्ञके । कुरुजङ्गलदेशोऽस्ति यो देशः सुखमपदाम् ॥ ९ ॥
विद्यते तत्समीपस्था श्रीमती योगिनीपुरी । यां पाति पातिसाहि श्रीवहलालाभिधो नृपः ॥ १० ॥
तस्याः प्रत्यदिशि ख्यातं श्रीहिसारपिरोजकम् । नगरं नगरम्भादिवर्त्ताराजिविराजिनम् ॥ ११ ॥
तत्र राज्यं करोत्येष श्रीमान् कुतवखानकः । यश्चकार प्रजाः स्वस्था दाता भोक्ता प्रतापवान् ॥ १२ ॥
अथ श्रीमूलसंघेऽस्मिन् नन्दिसंघेऽनघेऽजनि । बलात्कारगणस्तत्र गच्छ. सारस्वतस्त्वभुत् ॥ १३ ॥
तत्राजनि प्रभाचन्द्रः सूरिचन्द्रा जिताङ्गजः । दर्शनज्ञानचारित्रतपोवीर्यसमन्वितः ॥ १४ ॥
श्रीमान् बभूव मार्तण्डस्तत्पटोदयभूधरे । पद्मनन्दी वृधानन्दी तमश्छेदी मुनिप्रभुः ॥ १५ ॥
तत्पट्टाभुधिसचन्द्रः शुभचन्द्रः सतां वरः । पञ्चाश्वनदावामिः कषायक्ष्माधराशनिः ॥ १६ ॥

तदीयपट्टाभ्वरभानुमाली क्षमादिनानागुणरत्नशाला ।

भट्टारकश्रीजिनचन्द्रनामा सैद्धान्तिकानां भुवि यांऽस्ति सीमा ॥ १७ ॥

स्याद्वादादमृतपानतृप्तमनसो यस्यातनोत्सर्वतः, कीर्तिभूमितले शशाङ्कधवला सुज्ञानदानामृतः ।
चार्वाकादिमतप्रवादिमिरोष्मांशोर्मुनीन्द्रप्रभोः, सूरिश्रीजिनचन्द्रकस्य जयनात्पंचो हि तस्यानघः ॥ १८ ॥
बभूव मण्डलाचार्यः सूरः श्रीपद्मनन्दिनः । शिष्यः सकलकर्तार्याख्यो लमन्कात्सिमहातपाः ॥ १९ ॥
आचार्यो जयकीर्त्याहस्तच्छिष्यो मुनिकुञ्जरः । उत्तमक्षान्तिमुख्यानि धर्माङ्गानि दधानि यः ॥ २० ॥
दक्षिणात्^३ उदरदेशे समागत्य मुनिप्रभुः । जैनमुद्योतयामास शासनं धर्मदेशनात् ॥ २१ ॥
पुर्यां सिंहतरंगिण्यां यस्मिन्याते^४ मुनीश्वरे । भग्नैः सम्यक्त्वमग्राहि केश्विश्वाणुमहाग्रवम् ॥ २२ ॥
हरिभूषणसंज्ञोऽस्ति तस्य शिष्योऽस्तमन्मथः । एकान्तराज्यजस्रं यः करोत्युग्रं तपो मुनिः ॥ २३ ॥
परः सहस्रकीर्त्याख्यस्तच्छिष्यो भवभीरुकः । दीक्षां जग्राह यस्यक्त्वा भ्रान्तपुत्र-परिग्रहम् ॥ २४ ॥
क्षान्तिका क्षान्तिशीलो^५दिगुणरत्नखनिः सती । गन्धर्वश्रीरिति ख्याता शीलालङ्कारविग्रहा ॥ २५ ॥
अणुवत्यास्ति वोषाख्यो जिनादिष्टार्थसद्गुचिः । शंकाकांक्षादिनिर्मुक्तसम्यक्त्वादिगुणान्वितः ॥ २६ ॥

इन दोनों प्रशस्ति-पाठोंमें बहुत अशुद्धियाँ मिलती हैं । हमने प्रायः सभी लिपिदोषोंको सुधारा है । जहाँ जहाँ पाठपरिवर्तन किया है वहाँका मूल पाठ नीचे दिया जाता है—

१ जिनैन्द्रान्ताः २ °तु वृते. ३ दक्षिणा उद°. ४ यस्मिन्प्रायते. ५ °कांश्यादि.

द्वितीयो ब्रह्ममेवाख्यो भवकायविरक्तधीः । विनयादिगुणैर्युक्तः शास्त्राध्ययनतत्परः ॥ २७ ॥
 भूप्रोतवंशजः साधुर्लब्धदेवाभिधानकः । तत्त्वमुद्धरणः^१ संज्ञा तत्पत्नी भीकुही-श्रुतिः ॥ २८ ॥
 तयोः पुत्रोऽस्ति मेधाविनामा पण्डितकुञ्जरः । आसागमविचारज्ञो जिनपादाब्जषट्पदः ॥ २९ ॥
 पञ्चामास्यायसंभूते वंशे खण्डेलसंज्ञके । गोत्रो गोधाभिधानेन नानागोधाकरोऽजनि ॥ ३० ॥
 साधुमावंतकस्तत्र सोवतंसोपमः कुले । यस्योपकारजा कन्या सर्वं श्रेयीकृतं जगत् ॥ ३१ ॥
 तत्पुत्री परमोदारौ दानमानादिसद्गुणैः । नागपाशाविवाश्लिष्टौ मिथः स्नेहवशौ भृशम् ॥ ३२ ॥
 साधुः कुमारपालाख्यस्तदायाऽभूत्पत्नी मतः । देवपूजादिषट्कर्मनिरतो विरतोऽशुभात् ॥ ३३ ॥
 तत्पत्नी लालिसंज्ञासीलक्ष्मीरिव हरेः प्रिया । यया जिग्ये स्वशीलेन सीता रूपेण सद्गतिः ॥ ३४ ॥
 तत्पुत्रप्रितयं जातं विनयादिगुणाश्रितं । येन स्वं भूषितं गोत्रं तपो रत्नत्रयेण वा ॥ ३५ ॥
 तत्राद्यः पद्मसिंहाङ्गः संवेशो जिनरादश्रित् । ऽर्हिसामत्यादिपञ्चाणुव्रतभूषणभूषितः ॥ ३६ ॥
 भाग्यं भालस्थले यस्य शिरस्युर्चगुरोर्नतिः । शास्त्रस्य श्रवणं श्रुत्योर्नैत्रयोः साम्यदर्शनम् ॥ ३७ ॥
 वचने प्रियवादित्यं कण्ठे सद्गुणकीर्तनम् । बुद्धौ परोपकारस्तु हृदि पञ्चगुरुस्मृतिः ॥ ३८ ॥
 करे दानं सुपात्रस्य लक्ष्मीर्भक्षःस्थलेऽवसत् । पादयोस्तीर्थयात्रा हि सभा भूपतिसंनिधौ ॥ ३९ ॥ त्रिकलम्
 अन्यो नेमाभिधानोऽभून्नियमादिगुणालयः । संघर्धरणे नेमिर्निजवंशनभोरविः^२ ॥ ४० ॥
 जातः पुरुषसारंगः सारंगस्तृतीयः सुतः । चतुर्विधमहादानविधौ कल्पतरुप्रभः ॥ ४१ ॥
 साधुमावंतसंज्ञस्य यो द्वितीयस्तनूरुहः । सोऽयं ब्राह्मणनामासीच्छीलालंकृतविग्रहः ॥ ४२ ॥
 तदङ्गजाख्यः ख्याता मुनिराजसदस्यथो । दानिनो सानिनश्चापि धनिनोऽपि यशस्विनः ॥ ४३ ॥
 तेषाञ्चः साधुसालहाख्यः साह्लादो^३ जिनपूजने । घृतादिव्यसनत्यागाच्छ्रायकव्रतभावकः ॥ ४४ ॥
 सहजाको द्वितीयोऽभूत्पहज्जनः प्रियंवदः । गाम्भीर्येण पयोराशिं यो जिगाय धिया गुरुम् ॥ ४५ ॥
 तृतीयः सानलाभिख्यो जातो जगति कीर्तिमान् । यो दानं याचकेभ्योऽदात्प्रहृष्टो दृष्टिमात्रतः ॥ ४६ ॥
 श्रीमत्कुमारपालस्य यो जातः प्रथमोऽङ्गजः । पद्मसिंहोऽभिधानेन पद्माभास्यो जनप्रियः ॥ ४७ ॥
 तज्जार्या कृतसत्कार्या साध्वी मेदिगिसंज्ञका । गौरीवेशस्य चंद्रस्य रोहिणीव मनःप्रिया ॥ ४८ ॥
 या सती नारिद्युन्देऽभाच्छीलनिर्भलवारिभिः । गीतादिकलहसैश्च गंगेव सरितां गणे ॥ ४९ ॥
 तयोस्तनूरुहः सन्ति त्रयः कन्दर्पमूर्तयः । शंखकुन्देन्दुहारामकीर्तयः पटुरीतयः ॥ ५० ॥
 तेषामाद्योऽस्ति संवेशो वेरूनामा गुणाकरः । सतामग्रेसरः स्फारः सर्वलोकमनोहरः ॥ ५१ ॥
 मानितः सुरतामेन बहूलोलाभिधेन यः । पुर्यां सिंहतरंगिण्यां भाण्डागारपदे दृष्टः ॥ ५२ ॥
 ये बन्दिगृहमानीता म्लेच्छैः श्राद्धादिसज्जनाः । तान्विमोक्ष्य स्वद्रव्येण न्यायेनोपार्जितेन वै ॥ ५३ ॥
 तेभ्यो दत्त्वा च सद्भुक्तिं वस्त्राणि परिधाप्य च । व्ययं वितीर्य^४ मार्गाय विससर्जे गृहं प्रति ॥ ५४ ॥ युगलम्
 भाण्डागारपदे यस्मिन् श्रावकाः सुखमास्थिताः । दानपूजाविधींश्चक्रुर्भक्त्या संविप्रमानसाः ॥ ५५ ॥
 दुर्गनगरकोटाख्ये येन सूतुंगतोरणम् । कलशध्वजरोचिष्णु कारितं जिनमन्दिरम् ॥ ५६ ॥
 सूहोनाभ्यस्ति तज्जाया लसच्छाया^५ कलालया । दायिनी पात्रदानानां भर्तुर्भक्तिविधायिनी ॥ ५७ ॥
 मिष्टां यन्निरमाकर्ण्य कोकिला वा हिवा पुरात् । निर्गत्य स्वं च निन्दन्ती वनवासमशिश्रियत् ॥ ५८ ॥
 यदात्मेन जितं चन्द्रं मन्ये संपूर्णमण्डलम् । नोचेत्कथं तमोन्नतः^६ स क्षीयते प्रतिवासरम् ॥ ५९ ॥

मन्थरां यद्वर्ति वीक्ष्य वरटा' शोकसंगता । तत्प्राप्त्यै वा तपश्चक्रे दुर्गमे जलसंगमे ॥ ६० ॥
तच्चन्दनौ समुत्पन्नौ रूपयौवनशालिनौ । कुलधूर्धरेणे दक्षौ पुरुषौ वृषभाविब ॥ ६१ ॥
भाद्यः साधारणः संज्ञा साधारो गुणभूषणः । यः सर्वशपदाभोजे जातः षट्चरणोपमः ॥ ६२ ॥
यच्छाशनमनुलक्ष्य सर्वैर्नागरिकैर्जनैः । सीमेव पाक्षिराजस्य हंसपुंस्कोकिलादिभिः ॥ ६३ ॥
लाङ्गमनामौलब्धनामा द्वितीयो विनयान्वितः । प्रसादाच्छान्तिनाथस्य चिरं जीयात्स भूतले ॥ ६४ ॥
संवेशपद्मसिंहस्य द्वितीयोऽस्ति शरीरजः । सीहा श्रुतिधृतिक्षान्तिशान्तिकान्तिकुणालयः ॥ ६५ ॥
पराक्रमेण सिंहाभः कान्त्या चन्द्रो धिया गुरुः । गांभीर्येण पयोराशिर्मैर्लगरिमया स्वया ॥ ६६ ॥
यो नित्यं भवविच्छेदि कुरुते देवपूजनम् । जलाद्यैरष्टभिर्द्रव्यैर्विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ६७ ॥
महतीं स्वसमां लब्ध्वा परनारीं निरीक्ष्य यः । मन्यते जननी-भैगिनी-पुत्रीतुल्याः स्वचेतसि ॥ ६८ ॥
गुणश्रीरिति तं भेजे गङ्गेव लवणार्णवम् । उच्चैः कुलाद्रिजा' शुद्धद्विजराजिविराजिता ॥ ६९ ॥
किञ्चर्या इव सत्कण्ठ्या गीतानि जिनमन्दिरे । जहुरक्षोभ्यचित्तानां मुनीनामपि मानसम् ॥ ७० ॥
वस्त्रैः पीतां सुहारेभ्यः श्वेतां कृष्णां विरोरुहैः । हरितां करताम्बूलै रक्तां कुङ्कुममण्डनैः ॥ ७१ ॥
यकां सौभाग्ययुक्ताङ्गां विलोक्य सुजना जनाः । नित्यमानन्दयामासुरिति मङ्गलदर्शनम् ॥ ७२ ॥
तृतीयनन्दनो जातः पद्मसिंहस्य पापहन् । संवेशबाहुडाभिर्यो दान्तात्मा च प्रशान्तधीः ॥ ७३ ॥
कुदेव-गुरु-तत्त्वेषु सदेव-गुरु-तत्त्वधीः । येनात्याजीति मिथ्यात्वं भवदुःखविवर्धनम् ॥ ७४ ॥
देवेऽष्टादशदोषघ्ने' गुरौ ग्रन्थविवर्जिते । तत्त्वे सर्वशनिर्दिष्टे जीवादौ रुचिलक्षणम् ॥ ७५ ॥
सम्यक्त्वमिति यद्विचिन्ते स्थिरीभूतं सुनिर्मलम् । प्राणिनां भ्रमतां शश्वहर्लभं यद्वर्णवे ॥ ७६ ॥ युगलम् ।
अष्टौ मूलगुणान् पाति मधुमांसादिवर्जनान् । अनिचारगताञ्चाकायनन्तकायमुपैति ॥ ७७ ॥ प्रथमप्रतिमा ।
हिंसायाश्च मृषावादान्परस्वग्रहणात्तथा । परस्त्रीरमणाप्रायः संगद्विरमणं मतम् ॥ ७८ ॥
इति पञ्चविधं यश्चाणुव्रतं मलवर्जितम् । धत्ते त्रिकरणैः शुद्धः स्वर्लोकसुखकारणम् ॥ ७९ ॥ युग्मम् ।
यश्चाणुव्रतरक्षार्थं गुणव्रतत्रयं स्थिरम् । शिक्षाव्रतचतुष्कं च पायादोषोपश्रितं हितम् ॥ ८० ॥ द्वितीयप्रतिमा ।
त्रिकालं क्रियते येन सामायिकमनुत्तमम् । सप्तशुद्धिभिरालीढं द्वात्रिंशदोषवर्जितम् ॥ ८१ ॥ तृतीयप्रतिमा ।
चतुःपर्वणि कुर्याद्यो मासं मासं प्रतीच्छया । क्षमणं करणग्रामनिग्रहं' प्राणिरक्षणम् ॥ ८२ ॥ चतुर्थी प्रतिमा ।
कालाभियंत्रणपक्वं यत्फलशालिकणादिकम् । जलं च प्रासुकं यश्च भुङ्क्ते पिबति नित्यशः ॥ ८३ ॥ पंचमी प्रतिमा ।
एकपत्नीव्रतं येन गृहीतं गुरुसंनिधौ । तत्रापि न दिवा भक्ती रात्रित्रैव निषेवणम् ॥ ८४ ॥ षष्ठी प्रतिमा ।
इति गार्हस्थ्ययोग्यानि षट्स्थानानि दधाति यः । स्थानानां शेषपञ्चानां भावानां भावयत्यलम् ॥ ८५ ॥
देवानर्चति नित्यं यो जलाद्यैर्वसुभिः शुभैः । गुरुश्चमति भक्त्या च रत्नत्रयपवित्रितान् ॥ ८६ ॥
शृणोत्यध्येति सच्छास्त्रं द्रव्यशुद्ध्यादिपूर्वकम् । इन्द्रियाणि निगृह्णाति जन्तून् रक्षति यस्त्वान् ॥ ८७ ॥
स्वशक्त्या तपति प्रायः प्रायश्चित्तादि यस्तपः । दानं चतुर्विधं भक्त्या सत्पात्रेभ्यः प्रयच्छति ॥ ८८ ॥
स्थाने श्रीक्षेत्रगुणान्नि येनाकारि जिनालयः । निजचित्तेन यस्तम्भकलशध्वजराजितः ॥ ८९ ॥
नित्यं जिनालये श्राद्धास्तिकालं देवतार्चनम् । कुर्वन्ति सोऽयं भक्त्या विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ९० ॥
चैत्रे भाद्रपदे मासे माघेऽष्टाह्निकपर्वणि । अभियेकाश्च जायन्ते यत्र मण्डलपूर्वकम् ॥ ९१ ॥
गायन्ति यत्र सन्नार्यो माङ्गल्यानि जिनेशनाम् । वादयन्ति च वाद्यानि नृत्यन्ति पुरुषोत्तमाः ॥ ९२ ॥

सच्छायं पात्रसंयुक्तं सुमनोभिः समञ्चितम् । फलदायकमुच्चैःस्थं नानाश्रमणसेवितम् ॥ ९३ ॥
 यमुद्दिश्य समागत्य चतुर्दिग्भ्यो मुनीश्वराः । विश्राम्यन्ति च वन्दित्वा महाद्रुममिवाध्वगाः ॥ ९४ ॥ युगलम् ।
 पूर्वजन्मजपापौघराशिं संदग्धुमिच्छुकैः । भव्यैरक्षिप्तकर्पूरकृष्णागुरुजधूपजम् ॥ ९५ ॥
 मण्डलीभूतमालोक्य धूमं स्ने मेघशकिनः । अकाण्डे ताण्डवाटोपं यत्र तन्वान्ति बर्हिणः ॥ ९६ ॥ युगलम् ।
 येन चारुभटाख्येन पण्डितानां धृतेन वै । भन्वर्थेन हि पापारिर्निर्जितोऽत्र सुभासिना ॥ ९७ ॥

विलोक्य संसारशरीरभोग्यं विनश्वरं दैर्घ्यपुटस्थिताम्बुवन ।

परोपकारे जगतीह मारे धृता मतिर्येन सदा विशुद्धा ॥ ९८ ॥

यत्कीर्त्या हरहारचन्द्रकिरणप्रोत्तुङ्गदुर्धार्णव-रङ्गद्वज्जतरङ्गमनिभभया श्वेतीकृते विष्टपे ।
 श्रीवैरिखिजनैर्विलोक्य बद्धं स्वादर्शपट्टे सिते, श्वश्रं वा विकृतिं विबुध्य हरुदे पन्थुर्वियोगाभयात् ॥ ९९ ॥
 पद्मावती जनी तस्य पैशाख्या पद्ममनिभा । पद्मावतीव नागाधिपतेः संभोगदायिनी ॥ १०० ॥
 लावण्यवाहिनीकाया यस्या रूपं विलोक्य ते । युवानः स्मरबाणैर्घर्षिष्यन्ते शतजर्जरम् ॥ १०१ ॥
 सीता मन्दोदरी गङ्गा द्रौपदी चन्दना यया । जिह्वे शीलेन मत्प्येन कलौ स्व.सौख्यदायिना ॥ १०२ ॥
 प्रातः पवित्रभूताङ्गी समर्च्यार्हतमीश्वरम् । वन्दित्वा सुगुरुच्छास्त्रं श्रुत्वागत्य स्वमन्दिरम् ॥ १०३ ॥
 भोजनावसरे साध्वी या श्रद्धादिगुणन्विता । भुक्तिं वितीर्य पात्रेभ्यस्ततो भोजयतं पतिम् ॥ १०४ ॥ युगलम् ।
 एषां मध्ये स्वचित्तेन न्यायेनोपाजितेन वै । संघेष्टचाहङ्गाख्येन विनयादिगुणाश्रिता ॥ १०५ ॥
 विज्ञापयित्वा मेधाविनामानं पण्डितं वरम् । सिद्धान्तरमन्त्रान्तःकरणं शरणं धियाम् ॥ १०६ ॥
 लेखयित्वा हिसाराख्यनगराजगराजितात् । पुर्यां सिंहतरङ्गिण्यामानाटय स्वभूममश्रियाम् ॥ १०७ ॥
 प्राचर्यैतत्सिद्धान्तं हि भव्यानां पठनाय च । केवलज्ञानसंभूत्यै स्वज्ञानावृतिहानये ॥ १०८ ॥ चतुष्कलम् ।
 पञ्चान्मेधाविसंज्ञाय पण्डिताय सदात्मने । प्रदत्तं शास्त्रमेतद्धि यत्परंपरयागतम् ॥ १०९ ॥

योऽष्टाविंशतिमूलसद्गुणयुतो धत्ते गुणानुत्तरान्, खण्डेलान्वयमण्डनन्दुवदनश्रीपद्मसिंहाङ्गजः ।

सीहाचाहङ्गसस्सहोदरलसद्घेरुक्पुत्रान्वितः, सोऽयं श्रीयशकीर्तिरत्र भवते दद्याच्छ्रियं मङ्गलम् ॥ ११० ॥

भाषीवाँदः ।

तदा तैर्जिनविम्बानामभिषेकपुरस्सरा । कारितार्चा महाभक्त्या यथायुक्तिकृतोत्सवम् ॥ १११ ॥
 शृङ्गारकलशादीनि जिनावासेषु पञ्चसु । क्षिप्तानि पञ्च पञ्चैव चैत्योपकरणाणि च ॥ ११२ ॥
 चतुर्विधाय संघाय सदाहारश्चतुर्विधः । प्रादात्यौषधदानं च वस्त्रोपकरणाणि च ॥ ११३ ॥
 मित्र-याचक-हीनेभ्यः प्रीति-तुष्टि-कृपादि च । दानं प्रदत्तमित्यादि धनव्ययो व्यधायि तैः ॥ ११४ ॥
 इत्थं सप्तक्षेत्र्यां वपते यो दानमात्मनो भक्त्या । लभते तदनन्तगुणं परत्र सोऽत्रापि पूज्यः स्यात् ॥ ११५ ॥

यो दत्ते ज्ञानदानं भवति हि स नरो निर्जराणां प्रपूज्यो

भुक्त्वा देवाङ्गनाभिर्बिषयसुखमनुप्राप्य मानुष्यजन्म ।

भुक्त्वा राज्यस्य सौख्यं भवतनुजैः सुखाग्निस्पृहीकृत्य चित्तं

लाक्षा दीक्षां च बुद्ध्वा श्रुतमपि सकलं ज्ञानमन्त्यं लभेत ॥ ११६ ॥

ज्ञानदानाद्भवेऽज्ञानी सुखी स्याद्भोजनादिह । निर्भयोऽभयतो जीवो नीरुगौषधदानतः ॥ ११७ ॥

धर्मतः सकलमङ्गलावली धर्मतो भवति मुण्डकेवली ।

धर्मतो जिनसुचक्रभृद्वली नाथ तद्विपुमुखो नरो बली ॥ ११८ ॥

ज्ञात्वेति कुर्वन्तु^१ जनाः सुधर्मं सदैहिकामुष्मिकमौल्यकामाः ।

देवार्चनादानतपोव्रताद्यैर्वान्यं न लभ्यं कृषिमन्तरेण ॥ ११९ ॥

शास्त्रं शास्त्रं पापवैरिष्येऽद्ः शास्त्रं नेत्रं त्वन्तरार्थप्रदौ ।

शास्त्रं पात्रं सर्वचक्षद्गुणाणं शास्त्रं तस्माद्यन्ततो रक्षणीयम् ॥ १२० ॥

श्रुत्वा शास्त्रं पापशत्रुं हिनस्ति श्रुत्वा शास्त्रं पुण्यमित्रं धिनोति ।

श्रुत्वा शास्त्रं सद्दिवेकं दधाति तस्माद्भयं यत्नतस्तद्धि पाति ॥ १२१ ॥

यावत्तिष्ठति भूतले सुरनदी रत्नाकरो भूधरः कैलाशः किल चक्रिकारितजगद्बन्धश्च चेत्यालयः ।

यावद्भूयोऽस्मि शशाङ्कवासरमणी प्रस्फोटयन्तौ तमस्तावत्तिष्ठतु शास्त्रमेतद्मूलं संसेव्यमानं बुधैः ॥ १२२ ॥

सूरिश्रीजिनचन्द्राक्षिग्रस्मरणार्थीनचेतसा । प्रशस्तिर्विहिता यासौ मीहाख्येन^२ सुधीमता ॥ १२३ ॥

यद्यत्र काव्यवचं स्यादर्धं पाठे मयादनम् । तदाशोध्य बुधैर्वाख्यमनन्तः शब्दवारिभिः ॥ १२४ ॥

इति सूरिश्रीजिनचन्द्रान्तेवामिना पण्डितमेधाविना विरचिता प्रशस्ता प्रशस्तिः समाप्ता ।

संवत् १८०३ का मितौ आसोजवदि १ लिखितं मया मागरश्री मन्मार्हजयपुरनगरे ॥ श्रीरघुः ॥ कर्णौ ।

पोथी^३ त्रैलोक्यप्रज्ञातीकी भट्टारकजीने साधन करवीनै दीनी दूसरी प्रतिमा ली

श्रावण सुदी १३ संवत् १८५९ ।

देहली प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति ।

स्वन्ति श्री मं. १५१७ वर्षे मार्ग सुदि ५ औमवारे श्री मूलसंधे बलात्कारगणे सरस्वतीगण्डे कुंदकुंदाचार्यान्वये भट्टारक श्रीपदमनंदिदेवास्तत्पष्टे भट्टारक श्रीशुभचन्द्रदेवाः तत्पट्टालंकार भ. श्री जिनचन्द्रदेवाः । सु. श्री मदनकीर्ति तच्छिष्य ब्रह्मनरस्यंधकस्य खंडेलवालान्वये पाटणीगोत्रे मं. बी. श्री भार्या बहुश्री तत्पुत्र सा. तिहुणा भार्या तिहुणश्री सुपुत्रः देवगुरचरणकमलसंसेवनमधुकराः द्वादशमत्प्रतिपालनतत्पराः सा. महिराजभार्तृव्यौ राजसुपुत्रजालप । महिराज भार्या महणश्रीव्यौ राजभार्याव्यौ श्री सहिते स्यः एतद्ग्रंथं त्रैलोक्यप्रज्ञप्तिमिहान्तं लिखाप्य म. नरस्यंधकृते कर्मक्षयनिमित्तेः प्रदत्तं ॥ छ ॥

यावज्जिनेन्द्रधर्मोऽयं लोलोकेऽस्मिन् प्रवर्तते ।

यावत्सुरनदीवाहास्तावच्चन्दतु पुस्तकः ॥ १ ॥

इदं पुस्तकं चिरं नद्यात् ॥ छ ॥ शुभमस्तु ।

लिखितं पं. नरासिंहेन ॥ छ ॥

श्री मङ्गलपुरे लिखितमेतत्पुस्तकम् ॥ छ ॥

१ कुर्वन्तिनु. २ मीहाख्येन. ३ पोथी-आदि आगेका पाठ भिन्न हस्ताक्षरोसे बादमें लिखा गया माझम होता है ।

गाथानुक्रमणिका

अ

अइतित्तकडुवक्थरि	२-३४३
अइमुत्तयाण भवणा	४-३२७
अइमेच्छा ते पुरिसा	४-१५७५
अइवट्टिहिं तेहिं	१-१२०
अइवुट्टिअणावुट्टी	४-१६२३
अउपत्तिकी भवंतर	४-१०२०
अक्खरअणक्खरमए	४-९८६
" "	४-९९५
अक्खरआलेक्खेसुं	४-३८५
अक्खलियणाणदंसण	७-१
अक्खा मणवचिकाभा	४-४१३
अक्खीणमहाणसिया	४-८५७
अगमहिंसीओ अट्ट य	८-३८१
अगमहिंसीओ अट्ट	८-३८०
अगमहिंसीण ससमं	३-९१
अग्गिकुमारा सव्वे	३-१२१
अग्गिदिसाए सादी	४-२७८०
अग्गीवाइणणामो	३-१६
अच्चुदणामे पडले	८-५०६
अच्छदि णव-दसमासे	४-१२५
अच्छरसरिच्छरूवा	४-१३७
अजगजमहिंसुरंगम	२-३४
" "	२-३०८
" "	२-३४४
अजियजिणपुष्कदंता	४-६०८
अजियजिणं जियमयणं	२-१
अज्जखरकरहसरिसा	२-३०६
अज्जाखंडमि ठिदा	४-२२८२
अज्जुअरुणीकइलास	४-११८
अट्ट अणुदिसणामे	८-१९७

अट्टखतिअट्टपंचा	७-३८७
अट्टगुणिदेगसे ढी	१-१९५
अट्टचउएक्कणभअड	४-२८८४
अट्टचउछक्कएक्का	७-१५०
अट्टचउदुगसहस्सा	८-३०९
अट्टचउदुतितिसत्ता	७-१२
अट्टचउसत्तपणचउ	४-२८३५
अट्ट च्चिय जौयणया	४-१६४३
अट्ट च्चिय लक्खाणि	७-६००
अट्टछअट्टयछदो	४-२६९६
अट्टछचउदुगदेयं	१-२७६
अट्टछणवणवतियचउ	४-२८९२
अट्टछदुअट्टतियपण	४-२६४०
अट्टदुसहस्साणि	४-१८८८
अट्टदेगुणिदेहिं	१-१०४
अट्टइतियणभछदो	४-२६८३
अट्टणवणभचउक्का	४-२९१७
अट्टणवउवमाणा	८-४९९
अट्टतियदोणिअंवर	४-२६६१
अट्टत्तरिअधियाए	४-५७७
अट्टत्तरिसंजुत्ता	४-२३८४
अट्टत्तरिं सहस्सा	४-२६१८
अट्टत्तालसहस्सा	७-३५०
" "	७-३६८
अट्टत्तालं दलिदं	२-७१
अट्टत्तालं दुसयं	२-१९१
अट्टत्तालं लक्खा	७-६०२
अट्टत्ताला दीवा	४-२७२०
अट्टत्तीससहस्सा	४-१७००
अट्टत्तीसं लक्ख	८-२४५
अट्टत्तीसं लक्खा	२-११५
अट्टत्थाणं सुणं	४-१०

अट्टदुगेकं दोपण	४-२८४९	अट्टाण वि पत्तेकं	६-९८
अट्टदुणवेकअट्टा	७-३१८	अट्टाणं एकसमो	४-२२९५
अट्टपणविद्यसत्ता	४-३३३	अट्टाणं पि दिसाणं	२-५७
अट्टमभट्टियसहस्स	४-१८७४	अट्टाणं भूमीणं	४-७३१
अट्टमए अट्टविहा	४-८६१	अट्टारस कोडीओ	४-१३९०
अट्टमए इगिविसया	४-१४३२	अट्टारस जोयणया	७-४९०
अट्टमए णाकगदे	४-४६५	अट्टारसभागसया	७-५०६
अट्टमस्सिदीए उवरिं	९-३	अट्टारसलक्खाणि	२-१३७
अट्टरसजोयणाहं	४-२७४०	,, ,,	८-५७
अट्टरस महाभासा	१-६१	अट्टारसवरिसाधिय	४-९४६
,, ,,	४-९०१	अट्टारस विव साया	७-४२०
अट्टरसमुहुत्ताणि	७-२८८	अट्टारसहस्साणि	४-१४०५
अट्टरसं अंताणे	१-१२३	अट्टारसा सहस्सा	४-२५७२
अट्ट विसिहासणाणि	२-२३१	अट्टारसुत्तरसदं	७-४५६
अट्टविहकम्मवियला	१-१	अट्टारसुत्तरसयं	७-१९८
अट्टविहप्यं साहिय	१-२६७	अट्टावणसयाणि	४-२६०९
अट्टविहं सव्वजगं	१-२१५	अट्टावणसहस्सा	४-१७७७
अट्टसगळक्कपणचउ	२-२८६	,, ,,	७-३०८
अट्टसगसत्तएक्का	७-३३४	,, ,,	७-३५३
अट्टसयचावतुंगो	४-४४०	,, ,,	७-३७१
अट्टसयजोयणाणि	७-१०४	,, ,,	७-३९९
अट्टसया अडतीसा	८-७६	अट्टावण्णा दंढा	९-२५८
अट्टसया पुव्वधरा	४-११४१	अट्टावण्णा दुसया	८-५८
अट्टसहस्समभहियं	४-११७२	अट्टावीस दुवीसं	४-१२९३
अट्टसहस्सा चउसय	४-२१४१	अट्टावीसविहत्ता	१-२४०
अट्टसहस्सा णवसय	४-१९९२	,, ,,	१-२४१
अट्टसहस्सा दुसया	८-३८३	अट्टावीससयाणि	४-११४७
अट्टं चिय लक्खाणि	८-७०	अट्टावीससहस्सं	४-२३८०
,, ,,	८-७१	अट्टावीससहस्सा	४-१२२७
अट्टं छक्कतिअट्टं	७-३१३	,, ,,	४-१७१६
अट्टं सोलस मत्तीमेवं	३-१५२	,, ,,	४-१९९३
अट्टाणउदिविहत्तो	१-२१०	,, ,,	४-२२३२
अट्टाणउदी जोयण	२-१८४	,, ,,	४-२२४०
अट्टाणउदी णवसय	२-१७७	अट्टावीसं लक्खा	२-१२६
,, ,,	२-१८५	,, ,,	४-१४५७
अट्टाणवदिविहत्तं	१-२४२	,, ,,	४-२५६४
अट्टाणवदिविहत्ता	१-२५७	,, ,,	७-६०१

अट्टावीसं लक्खा	८-४३	अट्टासलक्खजोयण	८-२९
अट्टावीसुत्तरसय	४-३९७	अट्टवीससहस्सा चउ	७-५८१
अट्टासट्ठित्तिसया	७-५९०	अट्टदालसयं ओही	४-११३५
अट्टासट्ठिसहस्स	४-२३८३	अट्टदालसहस्साणं	४-१६८०
अट्टासट्ठिसहस्सा	७-२९९	अट्टपणह्गिअट्टप्पण	४-२६५४
" "	७-४०१	अट्टमाससमधियाणं	४-९६०
अट्टासट्ठीहीणं	२-९३	अट्टलक्खपुव्वसमधिय	४-५६१
अट्टासीदिगहाणं	७-४५७	अट्टलक्खहीणह्गिच्छिय	५-२५१
अट्टासीदिसयाणि	४-१२१७	अट्टवीसं उणहत्तरि	१-२४६
अट्टासीदिसहस्सा	८-२२५	अट्टवीसं छव्वीसं	३-७४
अट्टासीदीअधिया	७-१९८	अट्टवीसपुव्वअंग	४-५९७
अट्टासीदी लक्खा	७-६०८	अट्टवीसपुव्वअंगा	४-१२५८
" "	८-२४१	अट्टसगणवचउअट्टदुग	४-२६७३
अट्टिगिदुगतिगच्छणभ	४-२८७२	अट्टसट्ठी सेट्ठिगया	८-१६५
अट्टिसिरारुहिरवसा	३-२०८	अट्टसयएक्कसहस्स	४-१२७२
अट्टुत्तरमेक्कसयं	८-१९६	अट्टसीदिदोसएहिं	४-७४९
अट्टुत्तरसयमेत्तं	४-१६८६	अट्टसीदी सगसीदी	४-९६२
अट्टुत्तरसयसद्विण्	४-८१९	अट्टाहज्जसयाणिं	३-१०२
अट्टुत्तरसयसंखा	४-१६८७	अट्टाहज्जं पल्लं	३-१७०
" "	४-१८७०	अट्टाहज्जं पल्ला	८-५१३
अट्टेक्कल्लभट्टितियं	४-२८११	अट्टाहज्जा दोणिय य	३-१५०
अट्टेक्कणवचउक्का	७-२४७	अणगारकेवल्लिमुणी	४-२२८५
अट्टेव गया मोवखं	४-१४१०	अणलदिमाए लंघिय	७-२०९
अट्टेव य दीहत्तं	४-१६३७	अणलादिमु विदिसासुं	४-२४९५
अट्टवचउउसगअट्टपण	४-२६६०	अणवरदसमं पत्ता	८-६५०
अट्टजोयणउत्तुंगो	४-२१५२	अणंतणाणादिचउक्कहेदुं	३-२१६
अट्टजोयणउव्विद्धो	८-४१२	अणिदाणगदा सव्वे	४-१४३६
अट्टहं चउसीदिगुणं	४-३०१	अणिमामहिमाल्लविमा	४-१०२४
अट्टणउदिअधियणवसय	४-७७६	अणिलादियासु सूवर	४-२७२८
अट्टणउदिसया ओही	४-११०९	अणुत्तणुकरणं अणिमा	४-१०२६
अट्टणउदी बाणउदी	१-२४३	अणुपण्णा अ पमाणय	६-८१
अट्टणवच्छक्केक्कणभं	४-२८९८	अणुभागपदेसाहं	१-१२
अट्टतालसहस्साहं	४-६३	अणुराहाए पुस्से	४-६५१
अट्टतियणभअट्टप्पण	४-२६५३	" "	४-६५२
अट्टतियणभतियदुगणभ	४-२८६४	अणुवमरूवत्तं णव	४-८९७
अट्टतियसगट्ठह्गिपण	४-२६३२	अण्णण्णा एदस्मि	४-२३६७
		अण्णदिसाविदिसासुं	८-१२४

अणं बहु उषदेसं	४-५०१	अभन्तरपरिसाण	४-१६७७
अण्णाणघोरतिमिरे	१-४	" "	५-२१९
अण्णे विविहा भंगा	४-१०४८	" "	८-२२८
अण्णेहि अण्णेतहिं	१-७५	" "	८-२३१
अण्णोणं बज्जते	२-३२४	अभन्तरवाहिरण	४-२७५४
अथि लवणंभुरासी	४-२३९८	अभन्तरभागादो	५-२१
अथि सदा अंधारं	४-४३६	अभन्तरभागेसुं	५-१३९
अथवा इच्छागुणिदं	४-२०३५	अभन्तरम्मि ताणं	४-७६२
अथवा गिरिवरिसाणं	४-१७५१	अभन्तरम्मि दीवा	४-२७२१
अदिकुणिममसुहमणं	२-३४५	अभन्तरम्मि भागे	४-२५५५
अदिभीदाण हमाणं	४-४७९	" "	४-२७५१
अदिमाणगन्विदा जे	४-२५०३	अभन्तरराजीदो	८-६११
अदिरेकस्स पमाणं	७-१२६	अभन्तरवीरिदो	७-१८३
" "	७-४७७	" "	७-२६४
" "	७-४८३	अभन्तरवेदीदो	४-२४५०
अदिरेगस्स पमाणं	४-१२५९	अभिचंदे तिदिवागदे	४-४७५
" "	४-१२६१	अभिजिस्स चंदचारो	७-५२१
अदिरेयस्स पमाणं	४-२७५९	अभिजिस्स छस्सयाणिं	७-४७२
" "	७-१८४	अभिजी छच्च मुहुत्ते	७-५१६
अदिसयमादसमुत्थं	९-५९	अभिजीसवणधाणिट्ठा	७-२८
अद्धं खु विदेहारो	४-१०३	अभिधाने य असोगा	४-७८६
अद्धारपल्लछेदो	१-१३१	अभियोगपुरेदिंतो	४-१४४
अद्धारपल्लसायर	४-३१५	अभियोगाणं अहिंवह	८-२७७
अद्विय विदेहसंदं	४-२०२१	अभिनेयसभा संक्षिप	८-४५४
अद्वयमसरणपट्टदिं	८-६४३	अममं चउसीदिगुणं	४-३०२
अद्धेण पमाणेणं	४-२१७२	अमर रणमिदचरणा	४-२२८४
अधउद्धतिरियपसरं	४-१०४२	अमवस्साण उवदी	४-२४४३
अधउद्धतिरियपसरे	४-१०४६	अमवस्से उवरीदो	४-२४३९
अधहेट्ठिमगेवज्जे	८-१७६	अमिदसक्के तदेवी	४-४९१
अधियप्पमाणंसा	७-४७९	अमुणियकज्जाकज्जो	२-३००
अपरविदेहसमुभय	४-२०७२	अयणाणि य रक्सिभिणो	७-४९८
अपराजियाभिधाना	४-५२३	अयदं वत्तठरसामय	२-१२
अप्पमहद्वियमउत्तिम	३-२४	अरकुंथुसंतिगामा	४-६०६
" "	३-२५	अरजिणवरिदित्थे	४-११७४
अप्पविसिक्खण गंगा	४-१३०६	अरमल्लिभंतराले	४-१४१५
अप्पाणं मण्णंता	२-२९९	अरसंभवविमलजिणा	४-६०९
अभन्तर दव्वमळं	१-१३	अरहाणं सिद्धाणं	१-१९

અરુણવરણમદીઓ	૫-૧૭	અવિરાહિવૃળ જીવે	૪-૧૦૪૧
અરુણવરદીવચાહિર	૮-૫૯૭	” ”	૪-૧૦૪૨
” ”	૮-૬૦૯	અવિરાહિય તલ્લીળે	૪-૧૦૪૩
અરુણવરચારિરાસિં	૫-૪૭	અવિરાહિયપ્પુકાપ્	૪-૧૦૪૬
અવદુંબરફલસરિસા	૪-૨૨૫૨	અઘ્વાચાહસરિઠ્ઠા	૮-૬૨૭
અવમિયસંકા કેઈ	૩-૧૯૮	અઘ્વાચાહારિટ્ટા	૮-૬૨૬
અવરવિદેહસ્સંતે	૪-૨૨૦૩	અસવત્તસયલભાવં	૪-૯૭૪
અવરંમઝિમઝત્તમ	૧-૧૨૨	અસિમુસલકળયતોમર	૮-૨૫૭
અવરા બોધિધરિત્તી	૬-૯૦	અસુષી ચપેક્ષણિજ્જં	૪-૬૨૩
અવરાઓ એટ્ટહા	૭-૪૭૦	અસુરપ્પહુદીળ ગદી	૩-૧૨૪
અવરાઝિદ્દારસ્સ	૪-૨૪૭૪	અસુરમિમ મહિસતુરગા	૩-૭૮
અવરાહિમુદે ગચ્છિય	૪-૧૩૨૯	અસુરાળ પંચવીસં	૩-૧૭૬
અવરુક્કક્ક્સં મઝિમ	૯-૧૪	અસુરાળમસંસેઝ્જા	૩-૧૮૦
અવરે ચિ સુરા ભેસિં	૮-૩૯૩	અસુરા ળાગસુવળ્લા	૩-૯
અવસપ્પિણિડસ્સપ્પિણિ	૪-૧૬૧૪	અસુરાવિદસકુલેસું	૩-૧૦૭
” ”	૪-૧૬૧૫	” ”	૩-૧૭૫
અવસપ્પિણિપ્પ્ એવં	૭-૫૪૯	અસુરાદી મવળસુરા	૩-૧૩૦
અવસપ્પિણીપ્પ્ એદં	૪-૭૧૮	અસુહોદ્દણ યાદો	૯-૫૮
અવસપ્પિણીપ્પ્ દુસ્સમ	૪-૧૬૧૨	અસોયવળં પઠમં	૫-૬૩
અવસાદિ અઢરઝ્જૂ	૧-૧૬૦	અસ્સઝજસુક્કપઢિવદ	૪-૬૯૯
અવસેસહંદયાળં	૨-૫૪	અસ્સગ્ગીવો તારગ	૪-૧૪૧૩
અવસેસકપ્પજુગલે	૮-૬૯૪	અસ્સગ્ગીવો તારય	૪-૫૧૯
અવસેસઠાળમઝ્જે	૪-૨૭૪૨	અસ્સજુદકિળ્લતેરસિ	૪-૫૩૧
અવસેસવળ્લળાઓ	૪-૧૭૦૩	અસ્સજુદસુક્કઅટ્ઠમિ	૪-૧૧૯૩
” ”	૪-૧૭૪૪	અસ્સથસત્તવળ્લા	૩-૧૩૬
” ”	૪-૨૦૯૩	અસ્સપુરી સીહપુરી	૪-૨૨૯૯
” ”	૪-૨૭૧૫	અહ કો વિ અસુરદેવો	૪-૧૫૧૩
અવસેસસુરા સઘ્ઘે	૩-૧૬૭	અહ તુલસીદી પલ્લ	૬-૮૬
અવસેસા ળક્ષણા	૭-૫૧૯	અહ ળિયળિયળયરેસું	૪-૧૩૭૦
” ”	૭-૫૨૩	અહ તીસકોઠિલક્ષે	૪-૫૫૫
અવસેસાળ ગહાળં	૭-૧૦૧	અહ દક્ષિણભાણં	૪-૧૩૫૧
અવસેસેસું ચઠસું	૪-૨૦૪૪	” ”	૪-૧૩૫૬
અવિળયસત્તા કેઈ	૩-૧૯૯	અહ પઠમચ્ચકવદી	૪-૧૨૮૫
અવિ ય વેઓ જીવાળં	૪-૬૩૫	અહ પંચમવેદીઓ	૪-૮૬૪
અવિરાહિવૃળ જીવે	૪-૧૦૩૮	અહ મરહપ્પમુહાળં	૪-૧૩૦૩
” ”	૪-૧૦૩૯	અહ માળિપુળ્લસેલ	૬-૪૨
” ”	૪-૧૦૪૦	અહમિંદા જે દેવા	૪-૭૦૯

अहमेकको खलु सुखो	९-२४	अबरपणएककचउ	४-२३७३
अहवा आणदजुगले	८-१८५	अबरपंचेककचउ	४-५८
अहवा आदिममजिम	५-२४३		
अहवा उत्तरइंदेसु	३-१४६	आहचइंदयस्स य	८-९९
अहवा तिगुणियमजिम	५-२४४	" "	८-१२३
अहवा दुक्खप्पमुहं	४-१०८७	आ ईसाणं कणं	८-३६५
अहवा दुक्खप्पहुदी	४-१०८१	आ ईसाणं देवा	८-६८०
" "	४-१०८३	आठगबंधणभावं	७-४
अहवा दुक्खादीणं	४-१०८५	आठट्टकोटिआहिं	४-१८४०
अहवा दोहो कोसा	४-१६७०	आठट्टकोटिसंखा	४-१८४६
अहवा बहुभेयगयं	१-२४	आठवबंधणकाले	५-९९१
अहवा बहुवाहीहिं	४-१०७५	आठसबंधणभावं	६-१०३
अहवा भंगं सोक्खं	१-१५	आठस्स बंधसमए	२-९९३
अहवा रूदपमाणं	६-१०	आऊ कुमारमंडलि	४-१२९४
अहवा वीरे सिद्धे	४-१४९७	आऊणि आहारो	६-३
अहवा ससहराबिं	७-२१५	आऊ तेजो बुद्धी	४-५५५
अह विण्णविति मंती	४-१५२३	आऊबंधणभावं	४-४
अह संतिकुंधुअरजिण	४-१२८४	" "	७-६१७
अह सादियाण कक्को	४-१५११	आऊबंधणभावो	६-४
अह सिरेमंडवभूमी	४-८५२	आकंसिकमदिघोरं	४-४२४
अंकं अंकपहं मणि	५-१२३	आगच्छिय णंदीसर	५-९९
अंकायारा विजया	४-२५५४	आगच्छिय हरिकुंडे	४-१७७१
" "	४-२७९७	आगतूण गियंते	४-२४४
अंगदछुरिया खग्गा	४-३६४	आगतूण तदो सा	४-२०६७
अंगोवंगट्टीणं	३-३३६	आचारंगभरादो	४-१५१०
अंजणपहुदी सत्त य	८-१३९	आणदुआरणणामा	८-१४६
अंजणमूलं अंकं	२-१७	आणदणामे पडले	८-५०३
अंजणमूलं कणयं	४-२७६७	आणदपहुदिचडके	८-२०३
अंतरदीवमणुस्सा	४-२९३१	आणदपहुदी छक्कं	८-१४५
अंतादिमज्झहीणं	१-९८	आणदपाणदुआरण	८-१३४
अंतिमसंदंताइं	४-९७३	" "	८-१९०
अंतिमरूदपमाणं	५-२५४	" "	८-२०५
अंतिमविक्खं भदं	५-२६४	" "	८-३६८
अंथोमुहुत्तमवरं	४-३३५५	" "	८-३६५
अंधो भिक्खु कूवे	४-३१५	" "	८-३६६
अंवरसत्तसत्तिय	४-२५२४	आणदपाणदइंदे	८-३६३
		" "	८-३७०

આણદપાણદકપ્પે
 આણાપ કવકણિઓ
 આણાપ ચવકીળં
 " "
 " "
 આતંકરોગમરણપ્પત્તીઓ
 આતુરિમલ્લિદી ચરમંગ
 આદરઅણાદરક્ષા
 આદરઅણાદરાણં
 આદિઅવસાણમજ્ઞે
 " "
 આદિમલ્લિદીસુ પુહ પુહ
 આદિજિણપ્પલિમાઓ
 આદિજિણ્ણેણ હીણા
 આદિજિણ્ણેણ હીણો
 આદિમકૂલે ચેટ્ટદિ
 આદિમકૂલેવરિમે
 આદિમચ્ચકપ્પેસું
 આદિમજિણઉદયાઝ
 આદિમદોઝુગલેસું
 આદિમપરિહિપ્પહુદી
 આદિમપરિહિં તિગુણિય
 આદિમપહાદુ બાહિર
 આદિમપાપારાદો
 આદિમપાસાદસ્સ ચ
 આદિમપાસાદાદો
 આદિમપીઝ્જાદેહો
 આદિમમજ્ઞિમબાહિર
 " "
 આદિમ્મયણચઠકકં
 આદિમસંઠાણજુદા
 આદિમસંહણણજુદા
 આદિમસંહણણજુદો
 આદિમસૂહસ્સલં
 આદી મંતે સોહિય
 આદીઓ ગિદિટ્ટા
 આદી છબટ્ટાઓદસ

૮-૧૮૪
 ૪-૧૫૨૨
 ૪-૧૩૪૫
 ૪-૧૩૫૭
 ૪-૧૩૬૬
 ૪-૧૩૩
 ૨-૨૧૨
 ૫-૩૮
 ૪-૨૬૦૩
 ૪-૧૮૧
 ૪-૧૮૨
 ૪-૭૫૬
 ૪-૨૩૦
 ૩-૩૭
 ૧-૧૩૩
 ૪-૧૫૧
 ૪-૨૦૪૧
 ૮-૫૧૧
 ૪-૧૫૮૨
 ૮-૩૨૪
 ૪-૨૮૦૨
 ૭-૪૩૦
 ૭-૩૫૧
 ૮-૪૨૧
 ૫-૨૧૨
 ૫-૧૧૧
 ૪-૭૬૧
 ૪-૨૫૬૨
 ૪-૨૫૬૬
 ૪-૧૩૮૦
 ૪-૨૩૩૪
 ૪-૧૩૭૧
 ૧-૫૭
 ૫-૨૪૭
 ૨-૨૧૮
 ૨-૬૧
 ૨-૧૫૮
 આદી જંબૂદીઓ
 આદી કવણસમુદો
 આદેસમુત્તમુત્તો
 આદે સસહરમંડલ
 આભરણા પુષ્પાવર
 આમરિસલેલજલ્લા
 આમાસયસ્સ ઘેટ્ટા
 આયણિય મેરિરવં
 આયામે મુહ સોહિય
 આયામો પળ્ણાસં
 આયાસણમળવંપળ
 આરણંદયદક્ષિણ
 આરણકુગપરિયંતં
 આરિદ્દપ્પ ગિસટ્ટો
 આરુહિરૂળં ગંગા
 આરુહિરૂળ તેસું
 આરુહો વરતુરયં
 આરુહો વરમોરં
 આરો મારો તારો
 આ સત્તમમેક્કસયં
 આસાઠપુણિમીપ્પ
 આસાઠવહુલ્લદસમી
 આહારદાણિરદા
 આહારસળ્ણસત્તા
 આહારાભયદાણં
 આહારો ડસ્સાસો
 " "
 " "
 આહુટ્ટં રજ્જુચળં

૫-૧૧
 ૫-૧૨
 ૧-૧૦૧
 ૭-૨૦૮
 ૮-૪૦૪
 ૪-૧૦૬૭
 ૪-૬૨૪
 ૩-૨૧૧
 ૫-૩૨૦
 ૪-૧૬૩૫
 ૪-૧૧૬૪
 ૮-૩૪૧
 ૮-૫૩૨
 ૨-૫૦
 ૪-૧૩૧૦
 ૪-૮૭૩
 ૫-૮૭
 ૫-૧૭
 ૨-૪૪
 ૪-૧૨૧૪
 ૭-૫૩૦
 ૪-૬૬૪
 ૪-૩૬૮
 ૪-૨૫૦૭
 ૪-૩૭૧
 ૭-૩
 ૭-૬૧૬
 ૮-૩
 ૧-૧૮૮
 ૪-૭૧૧
 ૨-૨૫૧
 ૨-૧૨૩
 ૨-૨૧૦
 ૪-૨૬૮૦
 ૪-૫૬૩

इगिकोडी छल्लकखा	८-२३८	इच्छाप गुणिदाओ	४-२०४९
इगिकोसोदयरुंदा	४-२०८	इच्छिदपरिहिपमाणं	७-३६२
" "	४-२५६	इच्छियजलणिहिरुंदं	५-२५०
इगिगिविजयमज्झस्थ	४-२३०२	इच्छियदीउवहीए	५-२६६
इगिचउतियणभणवतिय	४-२९०१	इच्छियदीबुवहीणं	५-२४५
इगिछक्कएक्कणभपण	४-२९०९	" "	५-२४६
इगिछक्कअट्टदुगपण	४-२६३६	" "	५-२४८
इगिणउदिं लक्खाणि	४-२७३९	इच्छियदीबुवहीदो	५-२४९
इगिणभपणचउअडदुग	४-२६७४	इच्छियदीवे रुंदं	५-२५३
इगिणवतियछदुगुं	४-२६९७	इच्छियपरिरयरारिं	७-३७८
इगितिदुतिपंच कमसो	७-३१२	" "	७-३९६
इगितीसलक्खजोयण	८-३९	इच्छियपरिहिपमाणं	७-२६९
इगितीससत्तचउदुगं	८-१५९	इच्छियवासं दुगुणं	५-२६९
इगितीसं लक्खाणि	८-१६९	इच्छे पदरविहीणा	२-५९
इगिदालुत्तरसगसय	८-७३	इच्छे परिरयरारिं	७-३१०
इगिदुगचउअडछत्तिय	४-२९१६	" "	७-३२६
इगिपणदोइगिछच्चउ	४-२८८६	इच्छिदयपरमाणं	२-५८
इगिपणसगअडपणपण	४-२६५०	इच्छोवहिक्खंभे	५-२५९
इगिपल्लपमाणऊ	४-१७६३	इय अण्णोण्णासत्ता	४-३५६
इगिपुल्लक्खसमधिय	४-५६२	इय उत्तरम्मि भरहे	४-१३६०
इगिलक्खं चालीसं	४-१९०६	इय एक्केक्ककलाए	७-२१२
इगिवीसपुल्लक्खा	४-५९४	इय किंपुरुमाणिदा	६-३७
इगिवीसलक्खवच्छर	४-१२६२	इय जम्मणमरणणं	८-५११०
इगिवीसवस्सलक्खा	४-९५३	इय णायं अवहारिय	१-८४
इगिवीससहस्साइ	४-६०२	इय दक्खिगम्मि भरहे	४-१३३६
" "	४-१११०	इय पट्ठि पं, दणवणे	४-१९९९
" "	४-१४०८	इय पूजं काट्ठं	८-५९०
इगिवीससहस्साणि	४-३१९	इय मूलतंतकत्ता	१-८०
इगिवीसं लक्खाणि	८-५२	इय वासररत्तीओ	७-२९०
इगिसट्ठियभागकदे	७-६८	इय सक्खापल्लक्खं	१-३८
इगिसट्ठीअदिपणं	८-७	इय संखाणामाणि	८-२९९
इगिसयजुदं सहस्सं	४-११५७	इलणामा सुरदेवी	५-१५५
इगिसयतिणिणसहस्सा	४-१२३३	इसुगारगिरिंदणं	४-२५४३
इगिसयरहिंदसहस्सं	४-११६१	इसुपादगुणिदजीवा	४-२३७४
इगिहत्तरिजुत्ताइ	४-१७०१	इसुवगं चउगुणिदं	४-२५९८
इच्छंतो रविचिं	७-२४१	" "	४-२८१८
इच्छं परिरयरारिं	७-२९४	इह सेते जह मणुवा	२-३५०

इह लोत्त वेरगं
 इह रयणसकरावालु
 इह लोके वि महलं
 ईगालालमुसुर
 इंदपडिदिगिंदय
 इंदपडिदप्पहुदी
 इंदपडिदसमाणय
 इंदपडिदीदीणं
 इंदपडिदीपासाद
 इंदपडिदुदिउक्के
 इंदपडिदीदाणं
 इंदपडिदुदसपारा
 इंदपडिदीबद्ध-
 इंदपडिदीबद्ध-
 इंदपडिदीबद्ध-
 " "
 इंदसदणमिदुचलणं
 " "
 इंदसमा पडिइदा
 इंदसयणमिदुचलणं
 इंददाणं अथाने
 इंददाणं चिण्हाणि
 इंददाणं परिवारा
 इंददादीपचणं
 इंददा रायसरिच्छा

ईसाणदिगिदाणं
 ईसाणदिसाए सुरो
 ईसाणदिसाभाए
 " "
 ईसाणमि विमाणा
 ईसाणलंसपण्णुद
 ईसाणलोममारुद
 ईसाणादी सेसय
 ईसाणदिगिदि

८-१४६
 १-१५२
 ४-६३६
 २-३२७
 १-४०
 ३-११०
 ६-८४
 ८-३०५
 ८-३९६
 ८-५५४
 ८-४१३
 ८-१४४
 २-३०२
 ८-११२
 २-३६
 २-७२
 ६-१०३
 ७-६१९
 ३-६९
 ९-७१
 ८-३९०
 ८-४५०
 ८-४५२
 ३-११३
 ३-६५
 ८-५३७
 ४-२७८१
 ४-१७३०
 ४-१७६५
 ८-३३५
 ८-३६६
 ४-१६७५
 ८-५१६
 ८-५१५

उ

उक्करिसधारणाए ४-९७८
 उक्कस्सभसंखेउजे ४-३११
 उक्कस्सकलउवसमे ४-१०५९
 " " ४-१०६२
 " " ४-१०६५
 उक्कस्ससंखमउजे ४-३१०
 उक्कस्साउपमाणं ८-४९४
 उक्कस्साऊ पल्लं ६-८३
 उक्कस्से रुवसदं ६-९५
 उक्किट्टा पायाला ४-२४१०
 उरगतवा दित्ततवा ४-१०४९
 उरघलियकवाडुगल ४-१३३१
 उरघट्टिय तेल्लोक्कं ४-१०६६
 उरघो धीरो वीरो ४-६३१
 उरठणो सो धम्मो ४-१२७८
 उरठेहअदवासा ४-२०८१
 उरठेहआउविरिया ४-१५४३
 उरठेहजोयणाणि २-३१५
 उरठेहजोयणेणं ४-२१५४
 " " ५-१८१
 उरठेहदसमभागे ८-४१७
 उरठेहपहुदिस्सिणे ४-३९५
 " " ४-४०३
 उरठेहपहुदीहिं ५-१५१
 उरठेहपहुदीसुं ४-१७१०
 उरठेहवासपहुदिसु ४-४८
 उरठेहवासपहुदिं ४-२११०
 उरठेहवासपहुदी ४-१८३१
 उरठेहाऊपहुदिसु ४-१५८३
 उरठेहो दंडाणि ४-२२५६
 उरठेहो वे कोसा ४-१८१३
 उरठेहवाणसंजुत्ता ४-१२७
 उरठेहो जत्ता ४-१६५
 उरठेहदपुष्पादी ८-९०
 उरठेहोदपुष्पाभायण ४-७४०

उडुजोगवन्वभाषण
उडुणामे पत्तेकं
उडुणामे सेडिगवा
उडुपडलुक्कस्साड
उडुपहउडुमज्झिमउडु
उडुपहुविहंदयाणं
उडुपहुदिक्कतीसं
उडुविमलचंदणामा
उडुसेवीबद्धं
उडुजुगे खलु वट्ठी
उडुं कमहाणीए
उडुधो दक्खिणाए
उडुहुं रज्जुवणं
उडु भवेदि हंदं
उडुधमज्झलोए
उणवट्ठी तिणि सया
उणताललक्खजोयण
उणतीससहस्साधिय
उणतीसं तिणिसया
उणतीसं लक्खणि
उणदालं पणत्तरि
उणदालं लक्खणि
उणवणजुदेकसयं
उणवणदिवसविरहिद
उणवणभजिदसेवी
उणवणसहस्सा णव
उणवणसहस्साणि
उणवणसहस्सा यड
उणवणा पुसयाणि
उणवणा पंचसया
उणवीसउत्तराणि
उणवीसजोयणेसुं
उणवीसमो सयं
उणवीससया वस्सा
उणवीससहस्साणि
" "
" "
उणसट्ठिजुदेकसयं
उणसट्ठिसया इगितीस

४-१३८६
८-८३
८-८४
८-४६४
८-८७
८-५१०
८-१३७
८-१२
८-१०१
१-२७७
४-१७९१
७-४९१
१-२६१
४-२४०१
९-३५
२-५६
८-२८
४-५७२
८-२०२
२-८८
१-१९८
२-११४
७-१५२
४-१५४४
१-१७८
७-५५६
४-१२२५
८-१७४
२-१८२
७-१६६
८-१८३
१-११८
४-१५८१
४-१४०६
४-२५७४
४-२८२६
८-६२९
७-२६१
८-१७५

उणसीदिसहस्साणि
" "
उत्तपहणयमउत्ते
उत्तमभोगखिदीए
उत्तरकुरुमणुवारणं
उत्तरदक्खिणदीहा
" "
उत्तरदक्खिणभरहे
उत्तरदक्खिणभाए
" "
" "
उत्तरदक्खिणभाग
उत्तरदिसाए देओ
उत्तरदिसाए रिट्ठा
" "
उत्तरदिसाविभागे
" "
उत्तरदेवकुरुसुं
उत्तरपुवं दुपरिम
उत्तरमहप्पहक्खा
उत्तरिय वाहिणीओ
उत्ताणधवलउत्तो
उत्ताणावट्ठिदुगोलग
उत्ताणावट्ठिदुगोलय
उदए गंधडडीए
उदएण एककोसं
उदओ हवेदि पुग्वा
उदको णामेण गिरी
उदगो उदगावासो
उदधित्थणिदकुमारा
उदयस्स पंचमंसा
उदयंतकुमणिमंडल
उदयं भूमुहवासं
" "
उदिट्ठं पंचुणं
उदियदिवहमुसुरव
उपपज्जे भवणे
उपपणसुरविभागे

४-७२
४-१२२२
२-१०२
१-११९
८-६
४-२०९०
८-६०५
४-२६७
४-१८५८
४-२०१४
८-६५४
४-२८२२
४-२७७९
८-६१९
८-६३८
४-१६६४
४-१७६७
४-२६००
४-२३०३
५-४४
४-४८८
८-६५७
७-३७
७-६६
४-८९१
४-१५९९
१-१८०
४-२७६४
४-२७६७
३-१२०
८-७५७
८-२४८
४-१६३३
४-१६६६
२-६०
१-१४३
३-२०७
८-५७०

उपपण्णे सुरभवणे	३-२१०	उववणपीकखरणीहिं	७-५४
उपपत्तिमंविद्याहं	४-२३१८	उववणवाविजलेणं	४-८०८
उपपत्ती विरियाणं	५-२९३	उववणवेदीजुत्ता	४-१६६३
उपपत्ती मणुवाणं	४-२९४८	उववणसंडा सव्वे	४-१७५७
उपपत्तुग्गमा णलिणा	४-१९४६	उववणसंडेहिं जुदा	४-२०८३
उपपद्दुवप्पसयरा	३-२०५	उववादमंदिराहं	७-५२
उपपादा भइघोरा	४-४३३	उववादमारणंतिय	२-८
उपमंतरयणसाणू	४-४७	उववादसभा विविहा	८-४५३
उभयतडवेदिसहिंदा	४-२६०	उवसण्णासण्णो वि य	१-१०३
उभयेसिं परिमाणं	१-१८६	उवहिउवमाउजुत्तो	४-१५३२
उम्मग्गसंठियाणं	९-१	उवहिउवमाणजीवी	३-१६५
उल्लसिद्विग्गमाओ	५-२२५	" "	८-५५१
उववेलेण सुराणं	४-१३३९	" "	८-६९८
उववात्तीतं ताणं	४-७११	उवहिउवमाण णउदि	४-१२४२
उवरिमखिदिजेट्टाऊ	२-२०८	उवहिउवमाणणवके	४-५६७
उवरिमजलस्स जोयण	४-२४०५	उवहिउवमाणतिदण	४-५६९
उवरिमतलविकलंभा	७-९५	उवही सर्यंभुरमणो	५-२२
" "	७-१००	उवहीसु तीस दस णव	४-१२४१
उवरिमतलविकलंभो	७-९१	उसहजिणे णिवाणे	४-१२७६
" "	७-९८	उसहजियाणं सिस्सा	४-१२१५
उवरिमतलवित्थारो	७-१०६	उसहमजिय च संभव	४-५१२
उवरिमतलाण रुंदं	७-८५	उसहम्मि थंभरुंदं	४-८२२
उवरिमभागा उज्जल	४-७८०	उसहादिदससु आऊ	४-५७९
उवरिमकोयाभारो	१-१३८	उसहादिसोलसाणं	४-१२३०
उवरिमि हं दयाणं	८-२०८	उसहादी चउवीसं	४-७२१
उवरिमि कंचणमओ	४-१८०८	उसहादीसुं चासा	४-६७५
उवरिमि णिसहगिरिणो	७-४३३	उसहो ओहसदिवसो	४-१२०९
उवरिमि णीलगिरिणो	४-२११६	उसहो ण वासुपुजो	४-१२१०
" "	४-२३३२	उससव्विणीण अज्जाखंडे	४-१६०८
" "	७-४३४	उस्सासस्सट्टारस	५-२८६
" "	७-४४८	उस्सेधगाउदेणं	४-२१६८
उवरिमि ताण कमसो	४-२४६९	उस्सेहअंगुलेणं	१-११०
उवरिमि माणुसुत्तर	४-२७६५	उस्सेहआउत्तिथयर	४-१४७१
उवरिं उवरि वसंते	६-८२	उस्सेहोहिपमाणं	३-५
उवरिं वसुगाराणं	४-२५३८		
उवरिं कुंडलगिरिणो	५-१२०		
उवरिं थलस्स चेद्वदि	४-२१५१		
उवरिं वि माणुसुत्तर	४-२७५६		
उववणपहुदिं सव्वं	४-८४३		
		ऊ	
		ऊणपमाणं दंडा	२-७
		ऊणस्स य परिमाणं	८-१३०

ए

एकादशलक्षानि	२-१४५
एकोणसष्टिहत्था	२-२४०
एकचउकचउककेक	४-२९२०
एकचउकचउकजण	५-७०
एकचउककतिछका	७-३७९
एकचउकट्टाणदुगा	७-५६६
एकचउसोलसखा	४-२५६७
एकछलसत्तपणव	४-२७०९
एकछणवणभएका	४-२५६५
एककट्टे छकेकेकं	४-२८६५
एककट्टियभागकदे	७-३९
एककणवपंचतियसत्त	७-२५२
एक ति सग दस सतरस	२-३५१
एकत्तरिलक्षानि	३-८५
एकत्तरिं सहस्रया	४-२०२६
एकरत्तालसहस्रया	४-२८०५
" "	७-३४८
" "	७-३६६
" "	७-६०५
एकत्तालं दंडा	२-२६५
एकत्तालं लक्षं	८-२५
एकत्तालं लक्ष्वा	२-११२
" "	४-२८३२
एकत्तालेकसयं	७-२६०
एकत्तीमट्टाणे	४-३०८
एकत्तीसमुहुत्ता	७-२१३
एकत्तीसहस्रया	४-१९९१
" "	७-१२३
" "	७-२२२
" "	७-२४५
" "	८-६३२
एकदुगसत्तएके	८-५९८
एकदुतिपंचसत्तय	२-३११
एकधणुमेकहत्था	२-२२०
एक धणू दो हत्था	२-२४२

एकपलिदोवमाऊ

" "	२-१४७
" "	२-१५५
" "	२-१६४
" "	४-७६
" "	४-२७६
" "	५-५१
" "	५-१२६
" "	५-१३४
" "	८-६९७
एकभहिया णउदी	८-१५४
एकरमतेरसाइं	४-१११२
एकरमवणगंधं	१-९७
एकरमसया इगिगीम	८-१९८
एकरमसहस्मानि	४-२१४२
" "	४-२४४५
" "	४-२८२८
" "	७-६०७
एकरस होति रुहा	४-१६१०
एकरसो य सुधम्मो	४-१४८६
एकवरियेण उसहो	४-६७१
एकविहीणा जायण	२-१६९
एकसण्णवभहियं	४-११३४
एकमटीए गुणिदा	७-१२२
एकसमयं जहणं	४-२९५७
एकसयं उणदालं	७-६०४
एकसय पणवण्णा	४-२४८२
एकसया तेमटी	५-५३
एकसहस्सट्टसया	४-१९४
एकसहस्सवमाणं	८-२३३
एकसहस्सं भाडमय	४-४२२
एकसहस्सं गोउर	४-२३७३
एकसहस्सं चउमय	४-११२५
एकसहस्सं तिसय	४-४३१
एकसहस्सं पणमय	४-१७०३
एकसहस्सा सगसय	४-११५१
एकस्सि गिरिगडए	१-२४९
एकं कोदंडसयं	५-१६३

एकं कोदंडसयं	२-२६४	एकारसलकखार्णि	८-१७१
एकं कोसं गाढो	४-१९५०	एकारसहस्सुणिय	४-५७१
एकं चिय होदि सयं	४-२०४८	एकारसिपुग्गणे	४-६५४
एकं चेय सहस्सा	४-११२८	एकारसुत्तरसयं	८-१५३
एकं चेव सहस्सा	४-११३१	एकारसे पदेसे	४-१८०१
" "	४-११३७	एकावणसहस्सा	४-१२२४
एकं लक्खडभट्टा	७-३८४	" "	७-३५१
एकं ज्ञायणलक्खं	४-१७३९	" "	७-३६९
" "	४-१७५३	एकासीदी लक्खा	३-८१
" "	४-२५८८	एकेकहंदयस्स य	८-११
" "	४-२६०६	एकेकउत्तरिंदे	८-३१७
" "	७-१५०	एकेककमलसंहे	४-७९१
" "	७-१५३	" "	८-२८२
" "	७-१५४	एकेककिण्डराई	८-६०३
" "	७-१५५	एकेकगोउराणं	४-७३७
" "	७-१८०	एकेकचारखेत्तं	७-५५२
" "	७-२६६	" "	७-५७३
" "	८-८१	एकेकचारखेत्ते	७-५७४
" "	८-४४२	एकेकजुवहरयणं	४-१३७४
एकं ज्ञायणलक्खा	२-१५५	एकेकज्ञायणंतर	४-१३४०
एकंत तेरसादि	२-३९	एकेकदिसाभागे	४-२२७२
एकं लक्खं चउसय	७-१५६	एकेक पल्ल वाहण	८-५२२
एकं लक्खं णवजुद	७-३५८	एकेकमयंकाणं	७-३१
" "	७-३७७	एकेकमाणथंमे	३-१३९
एकं लक्खं पण्णा	७-२३९	एकेकमुहे चंचल	८-२८०
एकं वाससहस्सं	४-१३००	एकेकम्मि तिसाणे	८-२८१
एका कोढी एकं	८-२३९	एकेकरज्जुमेत्ता	१-१९२
एकाण्डदिसपाई	४-१११९	एकेकलक्खपुग्वा	४-१४०७
एकादिदुत्तरियं	७-५२६	एकेकससंकाणं	७-२५
एकाधियस्सिदिसंखं	२-१५७	एकेकस्स दहस्स य	४-२०९४
एकारसकूडाणं	४-२३५८	एकेकस्सि हंदे	३-६३
एकारसचावार्णि	२-२३५	एकेकस्सिदे तणु	६-७०
एकारस पुग्वादी	४-१६३४	एकेकं चिय लक्खं	४-११८२
एकारसमो कौडल	५-११७	एकेकं जिणभवणं	४-७५२
एकारसलक्खार्णि	४-२६१६	एकेकं रोमगं	१-१२५
" "	८-६६	एकेकाए डवण	४-८०५

एकेकाए णइव

४-७५८

" "

४-७६०

एकेकाए तीए

८-२८४

एकेकाए दिसाए

५-१८४

एकेकाए पुरीए

७-८६

एकेका गंधउडी

४-८८७

एकेका चेततरु

८-४३१

एकेका जिणकूडा

५-१४०

एकेकाणं दो हो

४-७२५

एकेका तडवेदी

४-२५३५

एकेका पडिहुंदा

८-२१८

एकेके पासादा

५-७९

एकेकेसिं थूहे

४-८४६

एकेको पडिहुंदो

६-६९

एको कोसो दंडा

४-५९

एको चिचय वेलंबो

४-२७६९

एको जोगणकोडी

४-२७५८

एकोणचउसयाई

१-२२७

एकोणतीस दंडा

२-२५०

एकोणतीसपरिमाण

४-५९३

एकोणतीसलक्षा

२-१२५

" "

८-४३

एकोणमवणिहुंदय

२-६५

एकोणवणदंडा

२-२५६

एको गवरि विसोसो

४-१५९४

" "

४-२०६२

एकोणवीस दंडा

२-२४४

एकोणवीसलक्षा

२-१३६

" "

८-५५

एकोणवीसवारिदि

८-५०४

एकोणवीससहिंद

४-२६२७

एकोण दोगिण सबा

१-२३०

एको तह रहरेणू

४-५४

एको य मेरु कूडा

४-२३९६

एकोरुकलंगुलिका

४-२४८४

एकोरुकवेसणिका

४-२४९४

एकोरुगा गुहासुं

४-२४८९

एको हवेदि रज्जु

२-१७०

एको हवेदि रज्जु

२-१७२

" "

२-१७४

एको होदि विहसी

४-६०

एगं तिणिज व सत्त

२-२०३

एसा दकरज्जुणं

१-२१३

एसियमेत्तपमाणं

७-५७८

एसियमेत्तविसेसं

४-४०१

" "

४-४०९

एसियमेत्तादु परं

७-४४७

एत्तूण पेसणाई

४-९९९

एत्तो चउचउडीणं

१-२७९

एत्तो जाव अणंतं

४-५८६

एत्तो दिवायराणं

७-४२१

एत्तो पासादाणं

५-१९१

एत्तो वासरपड्डुणो

७-२९१

एत्तो सलायपुरिसा

४-५१०

एत्थावसप्पिणीए

१-६८

एत्थमि तमिस्से अ

८-६१३

एदस्स ठवाहरणं

१-२२

एदस्स चउदिसासुं

५-१९०

" "

८-६५९

एदस्सि खेत्तफके

४-२९१९

एदस्सि गयरवरे

४-६५

एदं अंतरमाणं

७-५८०

" "

७-५८२

" "

७-५८४

एदं आदवतिमिरे

७-४१९

एदं खेत्तपमाणं

१-१८३

एदं चउसीदिहदे

४-२९१५

एदं चउसुप्पासो

७-४३१

एदं चिय चउगुणिदं

४-२७०६

एदं चिय चउगुणिदे

४-२७१२

एदं चैव य तिगुणं

७-५०३

एदं जिणाणं [समच-] सराक

४-५७८

एदं होदि पमाणं

७-३०९

एदाइ जोगणाई

८-३६५

एदाए जीवाए

४-१८६

एदाए बहुलत्तं	२-१५	एदाणि रिक्खाणि	७-४९२
एदाए बहुमज्जे	८-६५६	एदा सत्त अणीया	८-२६६
एदाओ वण्णणाओ	४-२११३	एदासि भासाणं	१-६२
" "	४-२७३६	एदासुं भासासुं	४-९०२
एदाओ सव्वाओ	७-८४	एदि मघा मज्झणो	७-४९३
एदाण कालमाणं	४-१५५७	एदे अट्ट सुरिंदा	३-१४२
एदाण चउविहाणं	८-७०१	एदे अवरविदेहे	४-२२१४
एदाण तिखेत्ताणं	४-२३८२	एदे उक्कस्साऊ	५-२८४
एदाण मंदिराणं	७-७२	एदे कुलदेवा इय	६-१७
एदाणं कूडाणं	६-१८	एदे गणधरदेवा	४-९६७
" "	७-५०	एदे गयदंतगिरी	४-२२१२
" "	७-७४	एदे गोउरदारा	४-७३६
एदाणं तिणगाणं	४-२७९९	एदे चउदस गणुओ	४-५०४
एदाणं दाराणं	४-४३	एदे छप्पासादा	५-२०५
एदाणं देवाणं	४-२४७०	एदे जिणिदे भरहम्मि खेत्ते	४-५५१
एदाणं पत्तेक्कं	४-२८२४	एदेण गुणिदसखेज्ज	४-२४
एदाणं परिहीओ	४-२०७९	एदेण पयारेणं	१-१४८
" "	४-२१०६	एदे णव पडिसत्तू	४-१४२३
" "	७-४०	एदेणं पल्लेणं	१-१२८
" "	७-६९	एदे तिगुणिय भजिदं	७-४१८
एदाणं पल्लाणं	१-१३०	एदे तेसट्ठिणरा	४-१५९३
एदाणं बत्तीसं	८-२७९	एदे बारस चक्की	४-१२८२
एदाणं भवणाणं	३-१२	एदे वि अट्ट कूडा	५-१५७
एदाणं रीचदूणं	४-२२२२	एदे सत्ताणीया	८-२३६
एदाणं रुंदाणि	४-२७९०	एदे समचउरस्सा	४-७८८
एदाणं विच्चाले	८-११०	एदे सव्वे कूडा	४-१७३३
" "	८-४२४	एदे सव्वे देवा	३-१०९
" "	८-४२४	" "	४-२३२२
" "	८-४२८	एदेसिं कूडेसुं	५-१२५
एदाणं विरधारो	८-३७३	एदेसिं दाराणं	४-७५
एदाणं वेदीणं	५-१५९	एदेसु दिगिंदेसुं	८-५३८
एदाणं खेदीओ	८-३५२	एदेसु दिग्गजिदा	५-१७०
एदाणं सेलाणं	४-२५५८	एदेसु दिसाकण्णा	५-१४८
एदाणि अंतराणि	७-५६०	एदेसु पढमकूडे	४-२३२९
एदाणि य पत्तेक्कं	१-१९९	एदेसु मंदिरेसुं	४-२०४
एदाणि तिमिराणं	७-४१३	" "	४-२५१
एदाणि पस्साहं	८-४६३	एदेसु वेंतरिंदा	६-६७
		एदेसुं चेतुमा	५-२३०

एवैसु णहसभा	८-४५	एवं पणरसविहा	२-६१
एवैसु पत्तेककं	४-२६०५	एवं पवणिदानं	८-१५५
एवैसु भवेणसुं	४-२१०८	एवं पहावा भरहस्स खेत्ते	४-९४२
एवै सौलस कूडा	५-१२४	एवं पुब्बुप्पणो	७-२६२
एवैहि गुणिदसंखेज्ज	७-१३	एवं बहुविहदुक्खं	२-१५४
" "	७-३०	एवं बहुविहरयण	२-२०
एवैहिं अण्णेहिं	१-६४	एवं बारस कप्पा	८-१२१
एवै हेमज्जुणतवणिज्ज	४-९५	एवं महापुराणं	४-१६९०
एवैकखत्रियलसयला	५-२७८	एवं मिच्छाइट्ठी	४-१७०
एवैट्ठतिणिसुणं	७-५०९	एवं मिस्सिदत्तं	८-१०३
एवै च सयसहस्सा	७-५०५	एवं रयणादीणं	२-२१०
एरावणमारूढो	५-८४	एवं वरपंचगुरू	१-६
एरावदखिदिणिग्गद	४-२४७५	एवं वस्मसहस्से	४-१५१६
एरावदग्गि उदओ	७-४४१	एवविहपरिवारा	३-७७
एरावदविजओदिद	४-२४७३	एवविहकूवाणि	६-२०
एलातमालवल्ली	४-१६४७	एव बोलीणसुं	४-१५६६
एवज्जिय अवसेसे	१-१४६	एव सगसगविजयाणं	४-२६०८
एवमवसेसखेत्तं	१-१४७	एव सत्तखिदीणं	२-२१५
एवमिगिघीस कक्की	४-१५३४	एव सत्तविहाणं	८-२७२
एवं अट्ठवियप्पो	१-२५०	एवं सयंभुरमणं	५-३३
एवं अणंतखुत्तो	४-६१९	एवं सत्तपहेसुं	७-४१५
एवं अणयभेयं	१-२६	" "	७-४५१
एवं अवसेसाणं	४-८६	एव संसेवेणं	४-१९३६
एवं एसो कालो	४-३०९	" "	४-१९८७
एवं कच्छाविजओ	४-२२९२	" "	४-२०००
एवं कमेण भरहे	४-१५५१	" "	४-२७१७
एवं कालसमुदो	४-२७४३	एव सामणसुं	४-२९५६
एवं खउत्तिवेसुं	८-१०८	एवं सेमपहेसुं	७-३९४
एवं खउसु दिसासुं	८-९८	एवं सोलसभेदा	४-१७
एवं चंदादीणं	८-८९	" "	४-२५३०
एवं जेतियमेत्ता	५-११६	एवं सौलसयंखा	४-१७४७
एवं जोयणलक्खं	४-१७९२	एवं सोलससंखे	४-५
एवं णाणप्पाणं	९-३१	एवं हि रूवं पडिमं जिणस्स	४-१६२
एवं दक्खिणपच्छिम	५-७५	एस बलभट्टकूडो	४-१९८०
एवं दुस्समकाले	४-१५२०	एस मणू भीदानं	४-४६३
एवं पडसदहादो	४-३१०	एस सुहासुरमणुसिंद	१-७७

एसा निर्मिदप्पडिमा जजानं
एसो उक्कस्साऊ
एसो पुग्गाहिमुहो

ओ

ओगाहणं तु अवरं
ओकगसाकापुरदो
ओकगमंतभूसण
ओसहणयरी तह
ओहिमणपवजवाणं
ओहिं पि विजाणंतो

क

कक्किसुदो अजिदंजय
कक्की पडि एक्केक्कं
कक्ककवण्णुरीदो
कक्कम्मि महामेघा
कक्कविजयम्मि विविहा
कक्कस्स य बहुमज्जे
कक्कादिप्पमुहणं
कक्कादिप्पहुदीणं
कक्कादिषु विजयाणं
" "
" "

कक्कादीविजयाणं
कक्का सुक्कळा महाक्कळा
कक्कुरिकरक्कसुजी
कक्कयकडिसुत्तणेउर
कज्जो कज्जप्पह
कज्जयगिरीजं उवर्णि
कज्जयहिष्णुउवर्णि
कज्जयहिष्णुउवर्णि
कज्जयधराधरधीरं
कज्जयमज्जो पायारो
कज्जयमज्जकुट्टुविरचिद
कज्जयमज्जा फल्लिमवा
कज्जय व्व गिरुवळेवा

४-१६३
८-४६०
४-१८५७

५-३१५
३-१३५
४-८१
४-२२९४
४-९६९
३-२३४

४-१५१४
४-१५१७
२-३५
४-२२४८
४-२२४६
४-२२५७
४-२६६३
४-२६७७
४-२६६४
४-२८७८
४-२९१३
४-२७०३
४-२२०६
२-३४२
४-३६३
४-१५७०
४-२०९८
८-१२९
८-८
१-५१
४-२२६९
५-२३५
८-२०९
४-३८

कज्जवं कंजजकुट्टं
कज्जयं व गिरुवळेवा
कत्तरिसल्लिखायारा
कत्तारो दुविवण्णो
कत्तियक्किण्हे चोइसि
कत्तियवहुलस्सेत्ते
कत्तियमासे किण्हे
कत्तियमासे पुण्णिमि
कत्तियमासे सुक्क
कत्तियमासे सुक्किल
कत्तियसुक्के तहए
कत्तियसुक्के पंचमि
" "
कत्तियसुक्के बारसि
कत्थ वि वरवावीओ
कत्थ वि इम्मा रम्मा
" "
कदलीघादेण विणा
कहमपवहणदीओ
कप्पतरुववळत्ता
कप्पतरुभूमिपणधिसु
कप्पतरुण विणासे
कप्पतरुण विरामो
कप्पतरु मउडेसुं
कप्पतरु सिद्धत्था
कप्पदुमदिणवत्थुं
कप्पदुमा पणट्टा
कप्पमहिं परिवेठिय
कप्पं पडि पंचादी
कप्पा कप्पातीदं
कप्पा कप्पातीदा
कप्पाणं सीमाओ
कप्पातीदसुराणं
कप्पातीदा पडळा
कप्पामराण गियणिव
कप्पूरक्कपउरा
कप्पेसुं संसेज्जो

५-१४५
३-१२५
२-३२८
१-५५
४-१२०८
४-१५३१
७-५४३
७-५३९
७-५४५
७-५४१
४-६८६
४-६८१
४-११२४
४-६९५
४-८३०
४-८११
४-८३१
३-३५३
४-४८५
४-९२
४-८३८
४-४९८
४-१६१७
८-४४९
४-८३७
४-२५८
४-४९७
४-१९३४
८-५३०
८-११४
८-६७५
८-१३६
८-५४७
८-१३५
८-६८८
४-१८१५
८-१८६

कमठोवसगद्वलण	९-७२	कंचणवेदीसहिदा	४-१४२
कमलकुसुमेसु तेसुं	४-१६९२	कंचणसमानवणो	४-४०१
कमलवणमंडिदाए	४-२२७०	कंचणसोवाणाओ	४-२३१३
कमलं चउसीदिगुणं	४-२९९	कंटयसक्करपहुदिं	४-९०८
कमला अकिट्टिमा ते	४-१६८९	कंदप्पराजराजाधिराज	८-२६०
कमलोदरवणणिहा	४-१६५६	कंदो वरिट्टरवणं	४-१६६८
कमसो असोयचंपय	६-२८	कंपिल्लपुरे विमलो	४-५३८
कमसो पदाहिणेणं	५-१०३	कादूण चलह तुम्हे	४-४८७
कमसो भरहादीणं	४-१४०९	कादूण दहे ण्हाणं	८-५७७
कमसो वडुंति हु	४-१६१३	कादूण दाररक्खं	४-१३३५
कमसो वप्पादीणं	४-२३०१	कादूण दिव्वपूजं	३-२३०
कमहाणीए उवर्णि	४-१७८३	कादूणमंतरायं	४-१५२८
कम्मकलंकविमुक्कं	८-१	कापिट्टउवरिमते	१-२०५
कम्मक्खवणणिमित्तं	६-१६	कामप्पुणो पुरिसो	४-६३०
कम्मक्खोणीए दुवे	४-६१	कामातुरस्स गच्छदि	४-६२८
कम्ममहीए बालं	१-१०६	कामुम्मत्तो पुरिसो	४-६२९
कम्माण उवसमेण य	४-१०२२	कालगिरुह्णामा	२-३४९
कम्मे णोक्कम्ममि य	९-४३	कालत्तयमंभूदं	४-१०१२
करचरणतलप्पडुदिसु	४-१०१०	कालप्पमुहा णाणा	४-१३८५
करयलणिकिस्सताणिं	४-१०८०	कालमहकालपंडु	४-७३९
कररुह्केसविहीणा	३-१२९	" "	४-१३८४
करवत्तसरिच्छाओ	२ ३०७	कालमि सुसमणामे	४-४०२
करवालपहरभिण्णं	२-३४१	कालमि सुसमसुसमे	४-३९४
करिकेसरिपहुदीणं	४-१०१६	कालसहायबलेण	४-१६०३
करितुरयरहाहिवर्हं	१-४३	कालस्स दो त्रियप्पा	४-२७९
करिहयपाहक्क तहा	६-७१	कालस्स भिण्णभिण्णा	४-२८३
करिहरिसुकमोराणं	४-३९	कालस्स विकारादो	४-४८०
करुणाए णाभिराजो	४-४९९	" "	४-४८६
कलुसीकदम्मि अच्छदि	४-६२१	कालस्सामलवण्णा	६-५६
कल्हारकमलकंदल	४-१६४८	कालेसु जिणवराणं	४-१४७२
कल्हारकमलकुवल्लय	४-१३२	कालोदगोददीदो	५-२६७
" "	४-३२४	कालोदयजगदीदो	४-२७४८
कंखापिवासणामा	२-४७	कालो रोरवणामो	२-५३
कंचणकूडे णिवसह	४ २०४३	कालोवहिवहुमज्जे	४-२७४१
कंचणणिहस्स तस्स य	४-४८४	किण्हादितिलेस्समुदा	२-२९५
कंचणपायारत्तय	४-१५३	किण्हा य णीलकाऊ	२-२९४
कंचणपायारारणं	५-१८३	किण्हा या ये पुराई	८-३०७

किण्हा रयणसुमेधा	३-२०	कुंभं दीवो सेलो	४-२९१
किण्हे तयोदसीए	७-५३५	कुंयुचउक्के कमसो	४-१२३१
किस्त्रियरोहिणिमिगमिर	७-२६	कुंयेंदुसंखधवला	४-८०
किस्त्रिसअभियोगाणं	४-२३२१	कुंयेंदुसुंदरोहिं	५-१०६
किंचूणउम्मुहुत्ता	७-४४४	कुंभंडजक्खरक्खस	६-४८
किंणरकिंपुरुसमहोरगा	६-२५	कूडग्गिम य वेसमणे	४-१७०
किंणरकिंपुरुसादिय	६-२७	कूडागारमहारिह	४-१६७१
किंणरदेवा सव्वे	६-५५	कूडा जिणिंदभवणा	६-२२
किंणरपहुदिच्चउक्कं	६-३२	” ”	६-२४
किंणरपहुदी वेंतर	६-५८	कूडाण उवरिभागे	४-१९७३
किं तीए वणिज्जह	४-१६१	” ”	६-१२
किं वणणेण बहुणा	४ ९२०	कूडाण समंतादो	३-५६
कीरविहंगारूढो	५-९१	कूडाणं उच्छेहो	४-१४९
कुक्कुडकोइलकीरा	४-३९०	कूडाणं ताई चिय	५-१३१
कुज्जा धामणतणुआ	४-१५४०	कूडा णंदावत्तो	५-१६९
कुमुदकुमुदंगणउदा	४ ५०३	कूडाणं मूलावरि	४-१९७२
कुमुदं चडसीदिहदं	४-२९६	कूडाणि गंधमादण	४-२०५७
कुम्भुण्णदजोणीए	४-२९५२	कूडसुं देवीओ	४-१९७६
कुलगिरिसरिया भुप्पह	४-२१६९	कूडावरि पत्तेक्कं	३-४३
कुलजाईविज्जाओ	४-१३८	कूडो सिद्धो गिसहो	४१-७५८
कुलदेवा इदि मणिणय	३-५५	केह पडिबोहणेण य	५-३०८
कुलधारणादु सव्वे	४-५०९	केह पडिबोहणेणं	४-२९५५
कुलाहिदेवा इव मणमाणा	३-२२९	केई देवाहिंनो	२-३६०
कुब्बंते अभिसेयं	५-१०४	केवलणाणतिणेत्तं	१-२८३
कुसला दाणादीसुं	४-५०५	केवलणागदिणेसं	९-६६
कुसवरणामो दीओ	५-२०	केवलणाणदिवायर	१-३३
कुंकुमकप्पूरोहिं	५-१०५	केवलणाणवणप्फइकंदे	४-५५२
कुंजरकरथोरभुवो	४-२२७९	केवलणाणसहावो	९-४६
कुंजरतुरयमहारह	४-१६८२	केसरिदहस्स उत्तर	४-२३३७
कुंजरतुरयादीणं	६-७२	केसरिसुहा मणुस्सा	४-१४९६
कुंजरपहुदितण्णिं	४-१६८४	केसरिवसहसरोरुइ	४-८८०
कुंडलगिरिग्गिम चरिमो	४-१४७९	केसवलचक्कहरा	२-२९१
कुंडलमंगदहारा	४-३६१	कोइलकललभरिदा	४-१८१७
कुंडलवरो त्ति दीओ	५-१८	कोइलमहुरालावा	४-३८७
कुंडवणसंडसरिया	४-२३९२	कोट्टाणं खेत्तादो	४-९३०
कुंडस्स दक्खिणेणं	४-२३२	कोटितियं गोसंखा	४-१३८९

कोटिसहस्रा नवसय

४-१२६९

सैमक्खापणिधीण

७-२९६

कोदंडकस्सयाहं

४-७३०

सैमपुरीपणिधीण

७-२९७

कोमारमंडलिते

४-१४२६

सैमंकरचंदाभा

४-११६

" "

४-१४३०

सैमंकरणाम मणू

४-४४२

कोमाररज्जकुदुमत्थ

४-७०३

सैमाणामा नायरी

४-२२६८

कोमारो तिणिसया

४-१४२९

सैमादिसुरवणंत

७-४४९

कोमारो दोणिसया

४-१४३१

सैयरसुररायेहिं

४-१८७८

कोसदुगमेक्ककोसं

१-२७३

सै संठियचउखंडं

१-१४५

कोसदो ओगादो

४-१८९२

सोदवरक्खो दीओ

५-१६

कोहादिचउक्काणं

४-२९४६

कोहेण लोहेण भयंकरेण

३-२१७

कोचविहंगारूढो

५-८९

ग

गगणं सुज्जं सोमं

८-९४

गच्छदि मुहुत्तमेवके

७-१८१

" "

७-२६७

गच्छसमे गुणयारे

३-८०

गच्छं चयेण गुणिदं

८-१६०

गच्छेदि जीए एसा

४-१०३४

गणरायमंतितलवर

१-४४

गणहरदेवादीणं

८-२६५

गणियामहत्तरीणं

८-४३५

गढभादे ते मणुवा

४-२५१२

गढभावयारपहुदिसु

८-५९५

गढभुवभवजीवाणं

५-२९४

गयणंवरउस्सत्तदु

४-११६३

गयणेक्कअट्टसत्ता

७-३३१

गयणेक्कउणवपंचछ

४-२५२३

गयदंतगिरी म्पोलम

४-२३०७

गयदंताणं गाढा

४-२०३०

गयसिस्थमूसगढभा

९-४१

गरुडद्वयं सिरिण्ह

४-११३

गरुडविमाणारूढो

५-९३

गहिऊण नियमदीण

४-९७९

गहिकूणं जिणलिंगं

४-३७३

गहिरबिलधूममारुद

२-३२०

गंगाणईणं णिग्गय

४-१९८

गंगाणई व सिंधू

४-२६३

गंगावरंणिणीण

४-२३४

गंगामहाणदीण

४-२४५

ख

खखपदसंसस्स पुढं

४-६४

खखपदसंसस्स पुढं

४-५७

खणमित्ते विसयसुहे

४-६१४

खत्तियपाविलसंखा

४-१५८५

खववट्ठीण पमाणं

४-२०३४

" "

४-२४०४

खरपंकप्पवड्डुला

२-९

खरभागो णादब्बो

२-१०

खंगयणसत्तछणव

८-१५२

खणभसगणभसगचउ

४-२८८५

खणहणहट्टुगइणि

८-३८६

खंदं सयलसमत्थं

१-९५

खंधुच्छेहो कोसा

४-१९०५

खाहयखेत्ताणि तदो

४-७९५

खीरखिसलिलपूरिद

८-५८४

खीरवरदीवपहुदिं

५-२७५

खीरसऽघस्सवणउजल

७-२२

खीरोदा सीदोदा

४-२२१६

खुल्लहिमवंतकूढो

४-१६६१

खुल्लहिमवंतसिहरे

४-१६३१

खुल्लहिमवंतसेले

४-१६२६

खेसं दिवड्डुसयधणु

३-१६३

खेत्तादिवट्ठिमाणं

४-२६२९

खेत्तादीणं अंतिम

४-२६३०

गंगारोहिहरिभो
 गंगासिधुणर्हिहि
 गंगासिधुणदीणं
 गंगासिधुणामा
 गङ्गमहिसवराहा
 गङ्ग पुष्पादिमुहं
 गंतूण धोवभूमिं
 गंतूण दक्खिणमुहो
 गंतूण लीलाए
 गंतूण सा मज्झं
 गंतूण सीदिसुदं
 गंधस्वणवरणासे
 गामणयरादिसत्वं
 गामाणं छण्णउदी
 गायंति जिणिदाणं
 गाळयदि विणासयदे
 गिद्धा गरुडा काया
 गिरिउदयवड्ढभागो
 गिरिउवरिमपासादे
 गिरितडवेदीदारं
 गिरितडवेदीदारे
 गिरिबहुमज्झपदेसं
 गिरिभट्टसालविजया
 " " "
 गिरिससहरपहवड्ढा
 गीदरदी गीदरसा
 गीदरवेसुं सोत्तं
 गुज्झकणो इदि एदे
 गुणगारा पणणउदी
 गुणजीवा पज्जत्ती
 " " "
 " " "
 " " "
 गुणठाणादिसकूवं
 गुणधरगुणेषु रत्ता
 गुणपरिणदासणं परि-
 गुणसंकमणसकूवं

४-२३७२
 ४-२६६
 ४-१५४७
 ४-२२९६
 ४-६०५
 ४-१३०७
 ४-२५३
 ४-१३३२
 ४-१३०८
 ४-२३३९
 ७-३६
 ४-६११
 ४-३४१
 ४-२२३६
 ४-७५९
 १-९
 २-३३५
 ४-२७७१
 ४-२७५
 ४-१३६२
 ४-१३३७
 ४-१७१५
 ४-२६०४
 ४-२८२३
 ७-१४५
 ६-४१
 ४-३५५
 ४-९३६
 १-२४५
 २-२७२
 ३-१८३
 ४-४११
 ८-६६३
 ८-४
 ४-३६७
 १-२१
 ५-१९८

गुणिदूण दसेहिं तदो
 गेण्हंते सम्मत्तं
 गेवज्जमणुहिसयं
 गेवज्जं कण्णपुरा
 गेहुच्छेहो दुसया
 गोउरतिरीटरम्म
 गोउरदारमुदाओ
 गोउरदुवारमज्जे
 गोउरदुवारवाउल
 गोकेसरिकरिमथरा
 गोधूमकलमतिलजव
 गोमुत्तमुग्गवण्ण
 गोमुहमेसमुहक्खा
 गोमेदयमयखंधा
 गोवदणमहाजक्खा
 गोसीरमलयचंदण
 गोसीसमलयचंदण
 " "
 गोहत्थितुरयभत्थो

४-२५२२
 ८-६७८
 ८-११७
 ४-३६२
 ८-४५५
 ४-९८
 ३-३०
 ४-७४३
 ४-७९३
 ४-३८९
 ४-२१४५
 १-२६८
 ४-२४९८
 ४-१९२९
 ४-९३४
 ३-२२४
 ४-७४१
 ४-८८८
 २-३०४

घ

घडतेल्लभंगादि
 घणघाड्कम्ममहणं
 घणघाड्कम्ममहणा
 घणफलमुवरिमहेट्टिम
 घणफलमेक्कम्मि जवे
 " "
 " "
 घणयरकम्ममहासिल
 घणसुसिरणिद्धल्लुक्ख
 घम्माए आहारो
 घम्माए णारइया
 घम्मादीखिदित्तिदए
 घम्मादीपुढवीणं
 घम्मावंसामेघा
 घंटाए कप्पवासी
 घाणिदियसुदणाणा-

४-१०१४
 ९-७०
 १-९
 १-१७४
 १-२१९
 १-२३७
 १-२५४
 ४-१७८७
 ४-१००४
 २-३४६
 २-१९५
 २-३५९
 २-४६
 १-१५३
 ४-७०८
 ४-९९१

पाणुक्कस्सिखीदो
घादिवस्सपण जादा
घोरट्टकम्मणियरे

च

चहदूण चउगदीओ
चउभट्टककतितिपण
चउभट्टपंचसत्त
चउभट्टखंदुगदोणभ
चउहविककं दुगभट्ट
चउहगिणवपणदे।दो
चउहगिदुगपणसगदुग
चउकोसकंदमउसं
चउकोसेहि जोयण
चउगहंपकविमुक्कं
चउगयणसत्तणवणह
चउगोउरजुत्तेसु य
चउगोउरजुत्तेसु
चउगोउरदारेसु
चउगोउरसंजुता
" "

चउगोउराणि साल
चउगोउरा तिसाला
चउचउसहस्समेत्ता
चउछक्कभट्टदुगउपण
चउछक्कपंचणभट्ट-
चउजुत्तजोयणसयं
चउजोयणउच्छेहं
चउजोयणउच्छेहा
चउजोयणलक्खणि
" "
" "
चउठाणेसु सुण्णा
" "
" "
चउणउदिसया ओही
चउणउदिसहस्सा हगि

४-९९२
४-९०६
४-१२११

४-६४२
४-२६३९
४-२९२७
४-२८६३
४-२८७४
४-२६९८
४-२६७७
४-१६६९
१-११६
८-७०३
७-२४८
७-२०४
७-२७५
४-७४५
४-७८
७-४१

४-१६४४
३-४४
७-६४
४-२६५९
४-२९०७
४-२०३८
४-१८२१
४-१९१२
२-१५२
४-२५९६
४-२८१७
३-८४
३-८८
७-४१७
४-११०३
७-३३६

चउणउदिसहस्सा हगि
चउणउदिसहस्साणि
" "
चउणउदिसहस्सा तिष
" "
चउणउदिसहस्सा पण
" "
" "
" "
चउणउदिसहस्सा पणु
" "
चउणभभउपणपणदुग
चउणभणवहगिभउणव
चउणवभंवरपणसग
चउणवगयणट्टितिया
चउणवणवहगिस्सणभ
चउणवदिसहस्सा हगि
चउणवदिसहस्सा छ
चउणवपणचउछक्का
चउतियहगिपणतितियं
चउतियणवसगछक्का
चउतियतियपंचा तह
चउतीसमहस्साणि
चउतीसं चउदालं
चउतीसं लक्खणि
" "
चउतीसातिसयमिदे
चउतोरणवेदिजुदा
चउतोरणवेदिजुदो
चउतोरणवेदीहि
चउतोरणाभिरामा
चउतोरणेहि जुत्ता
चउतोरणेहि जुत्तो
चउदक्खिणहंदाणं
चउदसजुदपंचसया
चउदंडा हगिहत्थो
चउदाकपमाणार्हं

७-३३९
४-१७५२
४-९२२६
७-३२१
७-३२२
७-४०६
७-४०७
७-४०८
७-४०९
७-३०४
७-३०५
४-२६८४
४-२८५५
४-२६७८
७-५६५
४-२८५९
७-३३७
७-३४०
४-२२२३
४-२९११
७-३१५
७-४६४
४-२२३८
३-२०
२-११९
८-३१
४-९२८
४-२१६३
४-२२०
४-२०९७
३-३९
४-२७२
४-२२४
८-२९१
७-१५७
२-२५९
४-५९१

चउदाकककजोयण	८-२१	चउवणलककवधुर	४-१२६३
चउदालसहस्सा भउ	७-१२८	चउवणसहस्साणि	४-२२२९
" "	७-१२९	चउवणसहस्सा सग	७-३५२
" "	७-२२९	" "	७-३७०
" "	७-२३०	चउवणं च सहस्सा	७-५०४
चउदकसहस्सा णव	७-१३०	चउवंकताडिदाहं	४-१११५
" "	७-१३१	चउवावीमज्झपुरे	४-१९६३
चउदकसहस्साणि	७-१२१	चउविदिसासुं गेहा	४-२३१९
" "	७-२२८	चउविहउवसग्गेहिं	१-५९
चउदकसया वीरेस	४-१२२९	चउवीस जळहिखंडा	४-२५२६
चउदकं चावाणि	२-२५५	चउवीसजुदुसया	८-२००
चउपणह्मिचउह्मिपण	४-२६३१	चउवीसजुदेकसयं	७-२५९
चउपणह्मणभअतिय	४-२९०३	चउवीसमुहत्ताणि	२-२८७
चउपंअतिचउणवया	७-३२०	चउवीसवीसवारस	२-९८
चउपासाणि तेसुं	३-६२	चउवीससहस्साणि	४-१३९४
चउपुव्वंगजुदाहं	४-१२५२	" "	४-१४०३
" "	४-१२५३	" "	४-१८८४
चउपुव्वंगजुदाओ	४-१२५६	" "	४-१८९०
" "	४-१२५७	चउवीससहस्साधिय	३-७३
चउपुव्वंगअमहिया	४-१२५४	चउवीसं वेय कोसा	४-७४८
" "	४-१२५५	चउवीसं चावाणि	४-३३
चउमजिदह्मदुदं	५-२५५	चउवीसं कवखाणि य	२-८९
चउ मण चउ वयणाहं	३-१८८	चउवीसं लक्खाणि	२-१३०
चउरअहिया सीदी	४-१२९५	" "	८-४९
चउरस्सो पुव्वाए	१-६६	चउवीसा वि य दंडा	४-१४४५
चउरंगुलमेसमहिं	४-१०३७	चउसगसगणभउक्क	४-२८८८
चउस्सुकंतारळे	७-८९५	चउसट्टिचामरेहिं	४-९२७
चउरासीदिसहस्सा	४-१२७३	चउसट्टि उस्सयाणि	२-१९९
चउरूवाहं आदिं	२-८०	चउसट्टि सहस्साणि	३-७०
चउककसाणि वग्गे	८-१५०	चउसट्टी अट्टसया	७-५९१
चउककसादे। सोअसु	४-२६१४	चउसट्टी चउसीदी	३-११
चउककसाधियतेवीस	६-९९	चउसट्टी आलीसं	८-१५६
चउवणअसमधियअउ	४-९५१	चउसट्टीपरिवज्जिव	५-२७
चउवणअककपंअसु	४-१२४८	चउसट्टी पुट्टीए	४-४०५
चउवणअ सिसय जोयण	८-६१	चउसण्णा णरतिरिया	४-४१४
चउवणअ तीसणवचउ	४-१२४५	चउसण्णा तामो भय	३-१८७
चउवणअभहियाणि	४-२८४१	चउसण्णा तिरियगदी	५-३०५

अडसत्तद्वेकदुगचड	४-२८६७	अत्तारि लोवपाळा	३-६६
अडसत्तद्वेकदुगं	४-२८३७	अत्तारिसव पणुत्तर	८-३७२
अडसत्तद्वेणिमट्ट य	४-२६४९	अत्तारि सयाणि तहा	४-१८६
अडसदुदुसहस्सा	४-१२३७	" "	४-१९०
अडसयलसहस्साणि	४-१२३४	अत्तारि सया पण्णा	४-११५४
अडसयसत्तसहस्सा	४-१२३५	अत्तारि सहस्साइं	४-१०९९
अडसद्वियतीसकोट्टा	४-१२६७	" "	४-११२०
अडसालावेदीओ	४-७२३	" "	४-२०४०
अडसीदि अडसयाणं	१-२२९	" "	८-३८४
अडसीदिलक्खगुणिदा	४-३०६	अत्तारि सहस्साणं	३-९६
अडसीदिसया ओही	४-११२३	अत्तारि सहस्साणि य	२-७३
अडसीदिसहस्साइं	४-१०९५	अत्तारि सहस्साणि	२-१७५
अडसीदिसहस्साणि	४-१०९२	" "	४-१९३९
" "	८-२१९	" "	४-२६२५
अडसीदिहदलदाए	४-३०५	" "	४-२७९८
अडसीदीअधियसयं	७-२१९	" "	५-१९३
अडसीदी कोडीओ	४-२७०५	" "	८-१९५
अडसीदी लक्खणि	८-४२७	" "	८-२८७
अडसु दिसाभगेसुं	५-६०	अत्तारि सिद्धकूडा	५-१२७
अडहत्तरिजुदसगसय	८-७४	अत्तारि सिद्धवमा	८-४९६
अडहत्तरिं सहस्सा	८-२६	अत्तारि हंति लवणे	७-५७१
" "	८-५६	अत्तारो कोट्टा	२-२२४
अडहिदत्तिगुणिदरज्जू	१-२५६	अत्तारो गुणठाणा	२-२७३
अक्कसरकणयतोमर	२-३३३	अत्तारो अत्तारो	४-८३३
अक्कसरसूलतोमर	२-३१८	" "	४-२५४९
अक्कहरमाणमल्लो	४-२२९१	अत्तारो आवाणि	२-२२३
अक्कस्स विजयभंगो	४-१६१८	अत्तारो पायाळा	४-२४०९
अक्कीण आमराणि	४-१३८३	अत्तारो लवणजले	७-५५०
अक्कीण माणमल्लो	४-२६९	अदुत्तियङ्गतीमेहिं	१-२२०
अक्की दो सुण्णाइं	४-११९१	अदुसुहक्कुमुहअरज	४-११४
अक्कुप्पत्तिपहिट्टा	४-१३०४	अमरगिममहिंसीणं	३-१२
अत्तारि गुणट्टाणा	८-६६४	अमरदुगे आहारो	३-२२१
अत्तारि अडदिसासुं	४-२४७९	अमरदुगे उस्मासं	३-११४
अत्तारि विजय एदे	२-९९	अमरिदो सोहम्मे	३-१७१
अत्तारि ज्ञेयणाणं	४-२६२६	अयल्लहदसंकलिदं	२-८५
अत्तारि तिणिणं दोणिणं य	८-३६४	अयहदमिच्छुणपदं	२-६४
अत्तारि य लक्खणि	८-६३४	अयहदमिच्छुणपदं	२-७७

चरविंवा मणुदाणं	७-११६	चाकीसं कोदंडा	२-२५४
चरया परिवञ्जचरा	८-५६२	चाकीसं लक्खणिं	२-११३
चरिमण्हादो वार्हि	७-५८७	चाकीसुत्तरमेक्कं	३-१०६
चरियहालक्खचारु	४-१७३	चावसरिच्छो छिण्णो	१-६७
चरियहालक्खपडरा	४-२१२९	चावाणि छस्सहस्सा	४-८७१
चरियहालक्खरग्गमा	४-७३४	" "	४-८७७
चरियहालक्खविडका	४-२१०२	चिट्ठेदि कण्णजुगलं	८-१३२
चरियहालक्खिचारु	८-११३	चित्ताविरामे विरमंति	९-२७
चंडालसवरपाण	४-१६२२	चित्तस्स सुक्कतट्ठए	४-६९८
चंडालसवरपाणा	४-१५१८	चित्ताओ सादीओ	७-२७
चंदपहपुप्फदंता	४-५८८	चित्ते बहुलचउरथी	४-७००
चंदपहसूइवड्डी	७-१६३	चित्तावरि बहुमज्जे	५-९
चंदपहा चंदपुरे	४-५३३	चित्तावरिमतलादो	४-२४००
चंदपुरा सिग्गगदी	७-१७९	" "	७-६५
चंदप्वहमल्लिजिणा	४-६१०	" "	७-८२
चंद्रविगयणकंडे	७-५०८	" "	७-८३
चंदस्स सत्तहस्सं	७-६१४	" "	७-८९
चंद्रा दिवयारा गह	७-७	" "	७-९३
चंद्रादो मसंडो	७-४९७	" "	७-९६
चंद्रादो सिग्गगदी	७-५१०	" "	७-९९
चंद्राभसुसीमानो	७-५८	चित्ताए अचित्ताए	४-९७३
चंद्राभा सृगांभा	८-६२१	सुणिस्सरुव	९-७७
चंद्राभे सग्गगैदे	४-४८२	सुलसीदि णउदि पण तिग	४-९६१
चंदो व महाचंदो	४-१५८९	सुलसीदिसहस्साणिं	४-१७४१
चंपाए वासुपुंजो	४-५३७	" "	६-७९
चामरचंडाकिंकिणि	४-१९९	सुलसीदिहदं लक्खं	४-२९३
" "	४-१९३२	सुलसीदीओ सीदी	८-३५६
चामरकुंदुहिपीठ	१-११३	सुलसीदी बाहत्तरि	४-१४२१
चामरपट्टदिजुदाणं	४-८०६	सुलसीदी लक्खानं	२-२६
चामीयररयणमए	८-५९३	सुल्लहिमवंतसंदे	४-२११
चामीयरवरवेदी	४-१९२६	चूडामणिअहिगरुहा	३-१०
चामीयरसमवण्णो	४-४९०	चूलियट्ठिक्खिणभाए	४-१९३५
चारणवरसेणाओ	४-११७९	चेट्ठदि तेसु पुरेसुं	४-२१६५
चाळं जोवणकक्खं	८-२७	चेट्ठदि देवारणं	४-२३१६
चाळीस जोवणाहं	४-१७९५	चेट्ठंति उट्ठकण्णा	४-२७२९
चाळीस दुसय सोलस	७-१६९	चेट्ठंति णिरुवमाणा	५-२१५
चाळीससहस्साणिं	८-१८८	चेट्ठंति तिणिण तिणिण व	४-२३०६

वेद्वि माणुसुतर	४-२७७४	बोहसठाणे ककका	८-४७०
" "	४-२९२३	" "	८-४७६
वेद्वि रिसिगणाहं	४-८५६	" "	८-४७९
वेद्वि कण्ठणामो	४-२२३४	" "	८-४८२
वेद्वि जम्मभूमी	२-३०३	" "	८-४८५
वेद्वि दिव्वेदी	४-२१०१	" "	८-४९१
वेततरुणं पुरदो	४-१९१०	बोहसठाणे सुणं	८-४९६
वेततरुणं मूके	३-३८	" "	८-४९९
वेतदुमत्थकसंदं	३-३२	" "	८-४७२
वेतदुमस्सीसाणे	५-२३२	" "	८-४७५
वेतदुमामूलेसुं	३-१३७	" "	८-४८१
वेतप्पासाद्विदिं	४-७९८	" "	८-४८४
वेतस्स किण्हपचिळम	४-११९८	" "	८-४८७
वेतस्स बहुलचरिमे	४-१२०२	" "	८-४९०
वेतस्स य जमवासे	४-६९१	बोहसठाणेसु तिया	८-४९५
वेतस्स सुक्कळट्टी	४-११८७	" "	८-४७१
वेतस्स सुक्कतविण	४-६९४	" "	८-४७४
वेतस्स सुक्कदसमी	४-११८९	" "	८-४७७
वेतस्स सुद्धपंचमि	४-११८६	" "	८-४८०
वेतसिद्धणवमीए	४-६४४	" "	८-४८६
वेतासु किण्हतेरसि	४-६४९	" "	८-४८९
वेतासु सुद्धसट्टी	४-६६५	" "	८-४९२
बोत्तीसमेदसंजुद	५-३१४	बोहसदंडा सोलस	२-२३९
बोत्तीसं कककाणिं	२-१२०	बोहसभजिदो तिडणो	१-२६४
बोत्तीसाइसयाणं	८-२६६	बोहसभजिदो तिहदो	१-२४७
बोत्तीसादिसएहिं	६-१	बोहसरज्जुपमाणो	१-१५०
बोत्तीसाधियसगसय	४-९५६	बोहसरयणवर्हणं	८-२६३
बोत्तीएसदभिसए	७-५३४	बोहसलक्काणि तहा	२-९०
बोदालं कककाणिं	२-१०९	बोहसवक्करसमधिय	४-९४५
बोहसगिरीण रुद्ध	४-२७१०	बोहससयछाहत्तरि	२-७८
बोहस गुहाओ तस्सि	४-२७५२	बोहस सयस्सहस्सा	४-५९५
बोहसजुदिसयाणिं	७-२६३	बोहससहस्सजोयण	२-१७६
बोहसजोयणलक्कलं	२-१४१	" "	४-१९१
" "	८-६२	बोहससहस्समेत्ता	६-२६
बोहसजोयणलक्का	४-२८१६	बोहससहस्ससगसय	४-१४९८
बोहसठाणे ककका	८-४६७	बोहसदुकमकमाओ	४-१८६८

छ			
छक्कणभञ्जटितियच्चउ	४-२६४३	छणवदिजोयणसया	४-२६०७
छक्कदिहिदेक्कणउदी	२-१८९	छणवसगदुगछक्का	७-३१४
छक्कदुगपंचसय	४-२७११	छण्णाणा दे। संजम	५-३०६
छक्कुलसेला। सञ्जे	४-२३९४	छत्तत्तयसिंहासण	७-४७
छक्केक्कण्णक्कछहुग	४-२८१३	" "	८-५८२
छक्केक्कदुणवङ्गिपण	४-२६३३	छत्तत्तयादिजुत्ता	४-१८७७
छक्खंडपुडविमंडल	४-५१६	छत्तत्तयादिसहिदा	४-२०२
छक्खंडभरहणाहो	१-४८	" "	४-२४९
छच्चउङ्गिण्णक्केक्कं	४-२८९७	छत्तादिछत्तजुत्ता	४-८४५
छच्चउसगछक्केक्कदु	४-२७००	छत्तासिंदुच्चक्का	४-१३७९
छच्चसहस्सा। तिसया	७-३४५	छत्तियञ्जटितिछक्का	७-३९२
" "	७-३६३	छत्तियणभत्तियदुग	४-२६९४
छ चिय कोदंडाणि	२-२२६	छत्तीस अचरतारा	७-४९५
छ चिय सयाणि पण्णा	४-२७२५	छत्तीसपुब्बलक्खा	४-५९२
छच्चेव सया तीसं	७-५०१	छत्तीसं लक्खाणं	२-११७
छच्चेव सहस्साणि	४-११३३	छत्तीम लक्खाणि	४-२८१५
" "	८-१५१	" "	८-३२
छच्छक्कगयणसत्ता	७-३१९	छत्तीसुत्तरछसया	८-१७३
छच्छक्कछक्कदुगसग	४-२८७३	छह्वणवपयत्थे	१-३४
छज्जुगलसेसण्णुं	८-३५१	" "	४-९०५
छज्जोयण अट्टसया	८-७५	छहोणवपणछहुग	४-२६८०
छज्जोयणलक्खाणि	२-१५०	छहोतियङ्गिपणच्चउ	४-२८८९
छज्जोयणेक्ककोसा	४-१९७	छहोतियसगसगपण	४-२६५६
" "	४-२१४	छहोभुमुहहंदा	३-३३
छट्टमखिदिचरिमिंदय	२-१७८	छप्पणङ्गिछत्तियदुग	४-२६९३
छट्टमि जिणवरञ्चण	४-८६०	छप्पण चउहिसासुं	४-९१४
छट्टीए षणसंडो	४-२१७५	छप्पणवतियङ्गिदुग	४-२७०१
छट्टोवहिउवमाण	८-४९७	छप्पणहरिदो लोओ	१-२०१
छणउदिउत्तराणि	८-१८०	छप्पण छक्क छक्कं	७-२३
छणउदिकोडिगामा	४-१३९३	छप्पणअभहियसय	८-१६४
छणउदिसया ओही	४-११०६	छप्पणसहस्साणि	४-२२२७
छणउदिसहस्साणि	४-२२२४	छप्पणसहस्साधिय	३-७२
छणवण्णक्कतिछक्का	७-३९०	छप्पणसहस्सेहिं	४-१७४९
छणवच्चउक्कपणच्चउ	७-३८३	" "	४-१७७२
		छप्पणहिदो लोओ	१-२६६
		छप्पणंतरदीवा	४-१३९६

छप्पण्णा इगिसट्ठी

२-२१३

छासीदीअधियसयं

८-१५५

छप्पं चचउसयाणि

८-३२६

छाहत्तरिजुत्ताहं

४-५९७

छप्पंचतिदुगलक्खा

२-९७

छाहत्तरि लक्खणिं

३-१३

छब्भेया रसरिद्धी

४-१०७७

" "

८-२४२

छम्मुहो पादाको

४-९३५

छिक्केण मरदि पुंमो

४-३७७

छलक्खा छावट्ठी

४-१८४९

छिणसिरा भिणकरा

२-३३४

" "

४-१८५३

छेत्तूण भित्तिं वधिदूण पीयं

२-३६४

छलक्खा छासट्ठी

४-१८४१

छेत्तूणं तसणालिं

१-१६७

" "

४-१८४५

" "

१-१७२

" "

८-२९७

छेदणभेदणद्वणं

४-६१८

छलक्खाणि विमाणा

८-३३२

छलक्खा घासाणं

४-१४६४

छविदूण माणुसुत्तर

४-२७९२

छवीसजुदेवकसय

४-२९५४

छवीसअधियसयं

१-२२६

छवीससहस्साणि

४-२२४१

छवीससहस्साधिय

४-१२४४

छवीसं च य लक्खा

८-४६

छवीसं चावाणि

२-२४८

छवीसं लक्खाणि

२-१२८

छसहस्साहं ओही

४-११२९

छस्सगपणइगिछणव

४-२८५०

छस्सम्मत्ता ताहं

२-२८२

छस्सयदं दुच्छेहो

४-४७६

छस्सयपंचसयाणि

८-३७१

छहि अंगुलेहि वादो

१-११४

छादाळसहस्साणि

४-१२२६

छावट्ठिछस्सयाणि

२-१०६

छावट्ठिसहस्साहं

४-१४५३

" "

४-१४५४

छावट्ठिसहस्साणि

७-५७९

छावट्ठिं च सयाणि

४-२५६९

छावत्तरिजुदछस्सय

४-६६९

छासट्ठिकोडिलक्खा

८-४६१

छासट्ठीअधियसयं

२-२६६

छासट्ठीलक्खाणि

८-४६२

ज

जइ विलवयंति करुण

२-३३७

जक्काले वीरजिणो

४-१५०५

जक्खिंदमयएसुं

४-९१३

जक्खीओ चक्केसरि

४-९३७

जक्खुत्तममणहरणा

६-४३

जगदीअवमंतरण

४-६८

" "

४-६९

जगदीउवरिमभाण

४-१९

जगदीउवरिमरुंदा

४-२०

जगदीण अवमंतर

४-८७

जगदीवाहिरभागे

४-६६

जगदीविणगासाहं

४-१२

" "

४-२५२८

जगमज्झादो उवरिं

४-७

जगसेविघणपमाणो

१-९१

जणणंतरेसुं पुइ पुइ

४-७०२

जत्थिच्छसि विक्खंभं

४-१७९७

" "

४-१७९९

" "

४-२५८२

" "

जमकगिरिंदाहिंते

४-२१२५

जमकगिरीणं उवरिं

४-२०८२

जमकंमेवगिरिंदो

४-२०८९

जमकंमेघसुराणं

४-२०८७

जमकोवरि बहुमज्जे

४-२०८७

जमनामकीपपलो

४-१८४४

जमनालवस्तुवरी

४-१३३

जमलकवाडा दिव्वा

४-१७७

जमलाजमलपसूदा

४-३३४

जमनजिदीण उदय।

२-३१०

जमनमरणानंतर

२-३

जम्माभित्तेयभूषण

३-५८

जम्माभित्तेयसुररुद

४-१७८५

जयड जिणवरिंदो

९-७४

जयकिंती मुणिसुवय

४-१५८०

जयसेणवक्कवही

४-१२८६

जलकंतं लोहिदयं

८-९६

जलगंधकुसुमतंदुल

५-७२

" "

७-४९

जलजंघाफलपुष्पं

४-१०३५

जलवरकच्छवमंडूक

२-३२९

जलवरचत्तजकोदा

४-१९४८

जलसिद्धरे विकसंभो

४-२४४८

जलसूक्ष्ममुहाणं

४-१०५५

जलहरपंडकसमुत्थिद

८-२४७

जलस जलसंज्ञाज

३-१६९

जलस न विजजि रागो

९-२०

जल्लि इच्छसि वासं

४-१८००

जल्लि तल्लि काळे

१-१०९

जल्लि मग्गे ससहर

७-२०६

जह चिरसंचिदमिधण

९-१८

जह जह जोगगट्टाणे

४-१३८२

जह मणुषाणं भोगा

४-३९१

जं कुणवि विसयलुद्धो

४-६१३

जं गालस्स पमाणं

८-३६३

जं जलस जोगमुचं

८-३९१

जं गाल्पयणदीओ

५-३२१

जंणमा ते कूडा

४-१७२६

" "

४-१७६०

जं पंडुगजिणभवणे

४-२१६१

जंजकुमारसरिच्छा

४-१३६

जंबू जीवणलवस

५-३२

जंबूदीवसिदीप

४-२७१४

" "

४-२९२२

जंबूदीवपवणिज्ज

४-२५४६

" "

४-२५८३

जंबूदीवमहीए

४-२७३८

जंबूदीवमि दुवे

७-२१७

जंबूदीवसरिच्छा

६-६२

जंबूदीवस तदो

४-२०७३

" "

४-२१२१

जंबूदीवाहितो

५-५२

" "

५-१७९

जंबूदीवे मेरु

४-४२८

" "

४-४३७

जंबूदीवे लवणो

५-२८

जंबूदीके दोणहं

७-५८६

जंबूदीकस्स थलं

४-२१९५

जंबूदीवणादीणं

५-३७

जं भदसात्तवणजिण

५-७१

जं भासइ दुक्खसुहं

४-१०१५

जं कडं अवराणं

४-२४२९

जं हवदि अहिसत्तं

४-१०३२

जाहभरणेण केहं

५-३०९

जामो पट्टणयाणं

८-३२९

जा जीवपोगलाणं

५-५

जादाण भोगभूवे

४-३७९

जादिभरणेण केहं

४-३८१

" "

४-५०८

" "

४-२९५६

जादीए सुमरणेणं

३-२४०

जादे जणं तणाणे

१-७४

जादे केवलणाणे

४-७०५

जादो सिद्धो वीरो

४-१४७६

जादो हु अवज्झाए

४-५२६

जायंते सुरकोए

८-३६७

जाव न वेदि विसेसं

९-६३

जावत्तं गंदुत्तं

९-१६

जिनेवदिवनाकथं ते	५-११५	जुतां वनीवदिवना-	८-६५५
जिनेदिष्टनामद्वय	८-३४७	जुदिष्टुदिपहंकराजो	७-७७६
जिनेदिष्टपमाणाजो	३-१०८	जुवरीयककताजं	८-२१३
जिनेपासादस्स पुरो	४-१८८६	जे अकमेतरभागे	४-२४७७
जिनेपुरदुवारपुरदो	४-१६४२	जे अभियोगपद्वणव	८-२५३
जिनेपुरपासादाणं	४-७५३	जे कुब्धंति ण मत्ति	४-२५०८
जिनेपूजाठउजोणं	८-५७६	जे केइ जण्णगतवेहिं जुत्ता	३-२४१
जिनेभवणप्यदुदीणं	४-२०५३	जे कोहमाणमाया	३-२०६
जिनेमहिमदंसणेणं	८-६७७	जे गेहंति सुवण्ण	४-२५०९
जिनेमंदिरकूडाणं	४-१९९८	जे छंडिय मुणिसंघं	४-२५०६
जिनेमंदिरजुत्ताइं	४-४०	जे जुत्ता णरतिरिया	४-२९४७
जिनेमंदिररम्भाजो	४-२४५५	” ”	५-२९३
जिनेलिंगधारिणो जे	८-५६०	जे जेट्टवारपुरदो	४-१९३२
जिनेवद्वणापयद्दा	४-९२९	जेट्टमि चावपट्टे	४-१८९
जिनेवदिट्ठागमभाषणिउजं	३-२१५	जेट्टसिद्धारसीए	४-५४१
जिनेभाजिभगलोला	२-४२	जेट्टस्स किण्हचोइसि	४-११९९
जिनेमदियणोइंदिय	४-१०६३	” ”	४-१२००
जिनेमदियसुदणाणा-	४-९८७	जेट्टस्स बहुलचोत्थी	४-६५९
जिनेभुक्कस्ससिदीदो	४-९८८	जेट्टस्स बहुलवारसि	४-६५७
जीअप्पसिलयाणं	४-२१५९	जेट्टस्स वारसीए	४-५३९
जीइ चळवणुमाणे	४-१०९१	जेट्टंतरसंसादो	४-१४२६
जीइ जीवो दिट्ठो	४-१०७९	जेट्टाए जीवाए	४-१८७
जीइ ण होंति मुणिणो	४-१०५८	जेट्टाजो साहाजो	४-२१५६
जीइ पस्सजलाणिल	४-१०७३	जेट्टाण मज्झिमाणं	४-२४२८
जीइ कालासेमच्छी	४-१०६९	जेट्टाणं विष्वाके	४-२४१४
जीवसमासं दो विचय	३-१८५	जेट्टा ते संलग्गा	४-२४१३
जीवसमासा दोणिण व	४-४१२	जेट्टा दोसयदेहा	४-९३
जीवाए अ वरगं	४-२०२५	जे णिरवेक्खा देहे	८-६४८
जीवाकदितुरिमंसा	४-१८२	जेट्टियकुंदा जेट्टिय	४-२३८८
जीवाण पुग्गलाणं	४-२८०	जेट्टियजलणिहिउवमा	८-५५३
जीवा पोग्गलधम्मा	१-९३	जेट्टियमेत्ता जाऊ	३-१७४
जीवाविक्खंभाणं	४-२५१७	जेट्टियमेत्ता वरिस्स	४-१७३४
जीवी परिणमदि जदा	९-५६	जेट्टियमेत्ता याऊ	३-१९१
जीहासहस्सजुगजुव	४-१८७५	जेट्टियविक्खाहरमेवि-	४-२३८९
जीहीट्टदंतणासा	४-१०७१	जेट्टण मेळराए	४-१३४८
जुगलाणि अजंतगुणं	४-३५७	जे पंधिविचतिरिया	८-५६६
जुगकं समेतदो सो	४-१७९०	जे सुंजंति विहीणा	४-२५४७

જે મૂલિકમ્મમંતા	૩-૨૦૩	જોયળયા ઢળવદી	૮-૫૩
જે માયાચારરદા	૪-૨૫૦૪	જોયળલક્ષાસિદ્યં	૪-૨૮૦૧
જે સચ્ચવયળદીના	૩-૨૦૨	જોયળલક્ષં તેરસ	૪-૨૪૨૭
જે સંસારસરીરભોગવિસળ	૪-૭૦૪	જોયળલક્ષાયામા	૫-૬૪
જેસિં તરૂળ મૂલે	૪-૯૧૫	” ”	૬-૬૫
જે સોલસ કપ્પાઈ	૮-૧૪૮	જોયળ વીસસહસ્સં	૪-૧૭૫૫
” ”	૮-૧૭૮	જોયળ વીસસહસ્સા	૧-૨૭૦
જે સોલસ કપ્પાઈ	૮-૫૨૭	જોયળસટ્ઠિસહસ્સં	૪-૨૦૨૩
જો આદભાવળમિળ	૯-૪૨	જોયળસટ્ઠીરંદં	૪-૨૧૮
જોહરળળળયરીળ	૭-૧૧૫	જોયળ સત્તસહસ્સે	૪-૨૦૬૬
જો હુચ્છદિ ણિસસરિદું	૯-૪૮	જોયળસદત્તિયકદી	૬-૧૦૨
જોહસિયળિવાસલ્લિદી	૭-૨	જોયળસદમઝ્ઝાદં	૪-૮૯૯
જોહસિયવાળવેતર	૫-૭૩	જોયળસયદીદત્તા	૮-૪૩૭
જો ંવં જાળિત્તા	૯-૩૩	જોયળસયમુત્તુંગા	૪-૨૧૦૪
જો લલિદમોહકમ્મો	૯-૪૪	જોયળસયમુલ્લિદ્ધો	૪-૨૭૦
જો લલિદમોહકલુમ્મો	૯-૧૯	જોયળસયલિલ્લંભા	૪-૨૪૯૩
જો ં વમાળળયેદિં	૧-૮૨	જોયળસયાળિ દોળિળ	૪-૨૮૪૨
જો ણિહદમોહગંઠી	૯-૫૦	જોયળસહસ્સગાઢા	૪-૨૫૭૭
જોળી હુદિ હુગિવીસં	૮-૫	” ”	૫-૬૧
જોળી સંલ્લાવત્તા	૪-૨૯૫૧	જોયળસહસ્સગાઢો	૪-૧૭૮૧
જો પરદલ્લં તુ સુદં	૯-૬૫	” ”	૫-૫૮
જો યજુદાઝ દેવો	૩-૧૧૭	જોયળસહસ્સતુંગા	૫-૧૩૭
જોયળ અટ્ટસહસ્સા	૪-૧૭૨૨	જોયળસહસ્સમધિયં	૫-૩૧૭
જોયળ અટ્ટુલ્લેહો	૪-૧૮૨૦	જોયળસહસ્સમેલ્લકં	૪-૧૯૩
જોયળ ઝળતીસસયા	૪-૧૭૭૮	” ”	૪-૧૮૧૦
જોયળ ંવળળઝદિસયા	૪-૧૭૪૨	” ”	૪-૨૦૭૫
જોયળ તીસસહસ્સા	૪-૦૨૪	” ”	૪-૨૫૩૪
જોયળદલ્લવાસજુદો	૪-૨૭૫૫	” ”	૪-૨૫૭૯
જોયળદલ્લલિલ્લંભો	૪-૧૬૩૦	” ”	૪-૨૬૦૮
જોયળપમાળસંઠિદ	૧-૬૦	” ”	૪-૨૭૧૭
જોયળપંચસયાઈ	૪-૬૭૨૪	” ”	૫-૨૩૯
જોયળપંચસયાળિ	૪-૨૭૨૨	જોયળસહસ્સવાસા	૫-૬૮
જોયળપંચસહસ્સા	૭-૧૮૮	જો સલ્લસંગમુલ્લકો	૯-૨૨
” ”	૭-૧૯૭	” ”	૯-૪૭
જોયળમધિયં ઝદયં	૪-૭૭૮	જો સંકલ્પધિયળ્લો	૯-૬૧
જોયળયલ્લસસયાળિ	૪-૨૭૨૩	જો સોલસ કપ્પાઈ	૮-૫૨૪
જોયળયળલ્લસહસ્સા	૪-૧૮૩	સલ્લરિમલ્લયપત્તી	૨-૬૦૫

ज्ञाने जदि गियभादा

९-४०

नभगजघंटणिभाणि

४-४१३

ट

नभगयणपंचसत्ता

७-३१७

टंकुकिण्णायारो

४-२७११

नभचउणवळककतियं

४-११६२

नभळककडहगिपणभ

४-२८६९

नभळककसत्तसत्ता

७-२४६

ठ

नभणभतिळएककेकं

४-११६५

ठावणमंगलमेदं

१-२०

नभणवणभणवयतिया

७-३८१

नभणवतियभडचउपण

४-२६४४

नभतियतियइगिदोहो

४-२६९९

ण

नभतियदुगदुगसत्ता

७-३३२

णहमित्तिका य रिद्धी

४-१००२

नभदोणवपणचउदुग

४-२८८९

णहरिदिदिसाविभागे

४-१७६६

नभदोपणनभतियचठ

४-२८९३

" "

४-१८३२

नभपणगवणभभडणव

४-२८५४

" "

४-१९५७

नभपणदुगसगळक

४-१२६८

णहरिदिपवणदिसाभो

४-२७८३

नभपणदुळपंचवर

४-११७७

णहरिदिभागे कूडं

४-१७३१

नभसत्तगयणभडणव

४-२९२८

णहरिदिसाए ताणं

४-१६८१

नभसत्तसत्तणभचउ

४-२८४६

णहवणवेदीदारे

४-१३६५

नयराणि पंचहत्तरि

४-२२३७

णउदिजुदसत्तजोयण

७-१०८

नयरीण चक्कवट्टी

४-२२७८

णउदिपमाणा हत्था

२-२४६

नयरीण तडा बहुविह

४-२४५२

णउदिसहस्सजुदाणि

४-१४०२

नयरी सुमीमकुंडल

४-२२९७

णउदीजुदसदभजिदे

४-१००

नयरेसु तेसु दिग्वा

६-६६

णक्खत्तसीमभागं

७-५१४

नयरेसु रमणिआ

४-२६

णक्खत्तो जयपालो

४-१४८८

नरकंतकुंडमज्जे

४-२३३८

णगोहसत्तपणं

४-९१६

नरणारीणिवहेहिं

४-२२७७

णचंचत्तमरारिकिणि

५-११२

नरतिरियाण विचित्तं

४-१००८

णचंचत्तविचित्तधया

८-५८०

नरतिरियाणं आऊ

४-३१४

णच्चिद्विचित्तकीडण

३-२१९

नरतिरियाणं दट्टुं

४-१००७

णह्यसालाण पुढं

४-७५७

नररासी सामणं

४-२९२५

णह्यसाला थंभा

४-७१३

नल्लिणं चउमीदिगुणं

४-२९८

ण जहदि ओ दु ममत्तं

९-५१

नल्लिणा य नल्लिणगुम्मा

४-१९६६

णत्थि असण्णी जीवा

४-३३२

नवअट्टपंचणवदुग

७-३५

णत्थि णहकेसलोमा

८-१६८

नवअट्टेककतिळका

७-३८८

णत्थि मम कोइ मोहो

९-२५

नवअट्टसगणवणवतिय

४-२९००

णभअट्टणवडदुगपण

४-२६३७

नवअभिजिप्पहुदीणिं

७-४६०

णभअडदुअट्टसगपण

४-२६५८

नवहगिणवसगळपण

४-२६५२

णभहगिपणनभसगदुग

४-२६७९

नवहगिदोहोचउणभ

४-२८१४

णभएकपंचदुगसग

४-२७६२

अवधुतपञ्चपुष्पक	४-२९६६	अवधुता बाबीस-	२-३३२
अवधुता चेष्टे	४-२०६०	अवधुतिगिद्योगिणसंदुग	४-२८६२
अवधुतकठपणकहो	४-२६८१	अवधुतकठपण	४-२६४६
अवधुतकठपञ्चतिथी	४-३८०	अवधुतकठपणभक्तदुग	४-२६९१
अवधुतसप्तगहाई	४-२५३	अवधुतकठपणभक्तजव	४-२८५६
अवधुतकठपञ्चहो	५-२००	अवधुतवीसंजव	४-२५९२
अवधुतकठपञ्चहो	४-२५१६	अवधुतधरसवाई	४-११३९
अवधुतकठपञ्चहो	४-२८४०	अवधुत पुष्पवन्दे	४-६४८
अवधुतकठपञ्चहो	४-२५९३	अवधुत सुरलोचनगदे	४-४६९
" "	८-६९	अवधुत सहस्ता जोही	४-१११८
अवधुतसप्तसया	८-७२	अवधुत सहस्ता चतस्र	४-१९५
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-९५७	" "	४-३३१
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-९५८	" "	४-३३७
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	२-३८०	अवधुत सहस्ता छत्तसय	४-१२२८
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	२-३८१	अवधुत सहस्ता जवसय	४-१९९०
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-५६३	अवधुत सहस्ता [तह] चत	४-३२७
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-३३९५	अवधुत सहस्ता दुसया	४-१७२१
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-२३५	अवधुत जोहसियाणं	४-६१८
" "	४-३३८	अवधुत य ताणं कूट	४-२३४१
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-३४९	अवधुत विसो एको	४-२१३१
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-३७४	" "	४-२१३५
" "	४-२३२५	" "	४-२१३३
" "	४-२३३९	अवधुत विसो एको	२-१८८
" "	४-२४१५	" "	४-२६२
" "	४-३४४	" "	४-१७२९
" "	४-३४७	" "	४-२०५९
" "	४-५७७	" "	४-२३९१
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	२-१८६	" "	८-५९६
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	२-१९०	अवधुत विसो कूट	४-२३५६
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-२९०८	अवधुत विसो गिद्योगि	४-३७५४
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-२९००	अवधुत विसो तर्हि	४-३३६६
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-३४४५	अवधुत विसो देवा	४-३७७
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-३४४१	अवधुत विसो पंडुग	४-२५८५
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-३४४०	अवधुत विसो पुष्पा-	४-८
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-३४८	अवधुत विसो सप्तद्व	८-६८४
" "	४-३४२६	" "	८-६९६
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-२६४१	अवधुत पुष्पा-	८-६७९
अवधुतद्विभक्तिभक्तसय	४-२६४३		

णव लक्ष्मा णवणडदी	२-९१	णामणिट्टावणा दो	१-१८
णववीससहस्रार्णि	४-११००	णामेण कंतमाला	४-४६७
णवसगच्छहोषडणव	४-२८४८	णामेण कामपुष्क	४-११५
णवसयणडदिणवेसुं	४-१२४३	णामेण किणहराई	८-६०९
णवसंवच्छरसमधिय	४-९४९	णामेण चित्तकूटो	४-२२१०
णव हस्था पासजिणे	४-५८७	णामेण भइसालं	४-१८०५
णवहिदवावीससहस्र	२-१८३	णामेण मेच्छखंडा	४-२२८८
ण वि परिणमदि ण मेण्हदि	९-६४	णामेण य जमकूटो	४-२०७६
ण हि रज्जं मल्लिजिणे	४-६०३	णामेण सिरिणिक्कंदं	४-१२३
ण हु मण्णदि जो एवं	९-५४	णामेण हंसगडभं	४-११९
णंदणणामा मंदर	४-१९७०	णामे सणक्कुमारो	८-१४०
णंदणपहुदीएसुं	४-१८०६	णामेहिं सिद्धकूटो	४-१४७
णंदणवणाड हेट्टे	४-२००१	णारयतिरियगदीदो	४-१५४२
णंदाणंदवदीओ	५-६२	णावाए डवरि णावा	४-२३९९
" "	५-१४९	णावा गरुडगईदा	३-७९
णंदादिओ तिमेहल	३-४५	णासदि विग्घं भेददि	१-३०
णंदादी अ तिमेहल	४-१६४९	णासति एक्कसमए	४-१६१०
णंदावत्तपहंकर	८-१४	णाहलपुल्लिंदबम्बर	४-२२८९
णंदी य णंदिमित्तो	४-१४८२	णाहं देहो ण मणो	५-९८
णंदीसरबहुमज्जे	५-५७	णाहं योगलमहंओ	९-३०
णंदीसरवारिणिहिं	५-४६	णाहं होमि परोसिं	९-२६
णंदीसरविदिसासुं	५-८२	" "	९-३२
णंदुत्तरणंदाओ	४-७८४	" "	९-३४
णागो कुंथू धम्मो	४-९६५	णिउदं चुलसीदिहदं	४-२९५
णाणम्म भावणा खलु	९-२३	णिककमिदूणं वच्छदि	४-२११८
णाणं होदि पमाणं	१-८३	णिककंता गिरयादो	२-२८९
णाणाजणवदणिहिदो	४-२२६७	णिककंता भवणादो	३-१९५
णाणाखयणविणिम्मिदु	४-२९४४	णिग्गच्छंते चक्की	४-१३४६
णाणावरणप्पहुदिअ	१-७१	णिग्गच्छिय सा गच्छदि	४-२०६८
णाणाविहखेत्तफलं	५-३	णिच्चं चिय एदाणं	४-४२७
णाणाविहगदिमारुद	४-१०४७	णिच्चं विमलसरूवा	८-२१३
णाण्णविहजिणेगेहा	४-१२८	णिच्चुज्जोवं विमलं	५-१६०
णाणाविहत्तरेहिं	८-४२०	णिट्टविय घाहकम्मं	९-६९
णाणाविहवण्णाओ	२-११	णिण्णट्टरायदोसा	१-८१
णाणाविहवाहणया	५-९८	णिहेसस्स सरूवं	४-२
णावूण देवलीयं	८-५७४	णिद्धयणिवाससिदिपरमाणं	२-२
णाभिगिरिण णाभिगिरी	५-२५४५	णिडभरभत्तिपसत्ता	४-९२३

निम्भूसणायुचंवर	१-५८	निययवहपरिहिपमाणे	७-५६९
निम्भलदप्पणसरिसा	४-३२१	नियमेण अनियमेण य	४-९८३
निम्भलपडिहविणिम्मिय	४-८५३	निरप्सु णत्थि सोक्खं	२-३५२
निम्भंतजोहंमता	७-२०	" "	४-६१२
निम्भानराजणामा	८-६३०	निरयगदिआडबंधय	२-४
नियभादिमपीढाणं	४-८८५	निरयगदीए सहिदा	२-२७८
नियजलपवाहपडिदं	४-२३८	निरयपदरेसु आऊ	२-२०२
नियजलभरउवरिगदं	४-२३९	निरयविलाणं होदि हु	२-१०१
नियजोगुच्छेहजुदो	४-१८९४	निरुवमरूवा णिट्टिय	९-१७
नियजोगुसुदं पडिदा	४-५०७	निरुवमलावणजुदा	४-४७७
नियणयराणि निविट्ठा	५-२२६	निरुवमलावणतणू	४-२३४६
नियणामलिहणठाणं	४-१३५३	निरुवमलावणाओ	८-३२१
नियणामकं मउक्खे	६-६१	निरुवमवडुंततवा	४-१०५६
नियणामकिदहसुणा	४-१३५०	निव्वाणगदे वीरे	४-१५०३
नियणियइंदुरीणं	६-७८	निव्वाणे वीरजिणे	४-१४७४
नियणियइंदुयसेठी	२-१६०	" "	४-१४९९
नियणियओहिक्खेत्तं	३-१८२	निसहकुरुसूरसुक्कसा	४-२०९१
नियणियखोगियदेसं	८-६८९	निसहधराहरउवरिम	४-२०६५
नियणियचरिमिंदयधय	१-१६३	निसहवणवेदिपासे	४-२१४०
नियणियचरिमिंदयपय	२-७३	निसहवरवेदिवारण	४-२१४४
नियणियचंदपमाणं	७-५५४	निसहसमाणुच्छेहा	४-२५३३
नियणियजिणउदपणं	४-९१९	निसहस्सुत्तरपासे	४-२१४६
नियणियजिणंसयाणं	४-७३२	निसहस्सुत्तरभागो	४-१७७४
नियणियदीउवहीणं	५-५०	निससिद्वणं एसा	४-२४३
नियणियपढमखिदीए	४-७६१	निससेदत्तं निम्भल	४-८९६
नियणियपढमखिदीणं	४-७९७	निससेयसमट्ट गया	४-१४३७
" "	४-८१४	निससेसकम्मक्खवणेक्कहेदुं	३-२२८
नियणियपढमपहागं	७-५६७	निससेसवाहिणासण	४-३२६
नियणियपरिवारसमं	७-५९	निससेसाण पडुत्तं	४-१०३०
नियणियपरिहिपमाणे	७-५९२	णीचांपपाददेवा	६-८०
नियणियभवणठिदाणं	३-१७७	णीलकुरुदुंपुरावदा	४-२१२६
नियणियरवीण अद्धं	७-५७२	णीलगिरी निसहो पिव	४-२३२७
नियणियरासिपमाणं	७-११४	णीलनिसहदिपासे	४-२०१८
नियणियवल्लिखिदीणं	४-८२६	" "	४-२०२७
नियणियविभूदिजोगं	५-१०१	णीलदिनिसहपक्खद	४-२०१३
नियणियसलीण अद्धं	७-५५१	णीलाचलद्विक्खणदो	४-२१२३
नियताराणं संखा	७-४६८	" "	४-२२६२

णीलाचलदक्खिणदो
णीलुप्पलकुसुमकरो
णीलेण वाजिजदाणि
णेमी मल्ली वीरो
णोहंदियसुदणाणा-

त

तक्कपेणं हंदा
तक्कारणेण एहिं
तक्कालपढमभाए
तक्कालमि सुसीम
तक्कालादिमि णरा
तक्काले कप्पदुमा
तक्काले तित्थयरा
तक्काले ते मणुवा
तक्काले तेयंगा
तक्काले भोगणरा
तक्कूडमंतरए

” ”

” ”

” ”

तक्खयवड्डिपमाणं

” ”

” ”

तक्खयवड्डिविमाणं

तक्खित्ते बहुमज्जे

तक्खिदिबहुमज्जेणं

तक्खित्ते बहुमज्जे

तग्गिरिउवरिमभागे

” ”

तग्गिरिणो उच्छेहे

तग्गिरिणो उच्छेहो

तग्गिरिदक्खिणभाए

तग्गिरिदारं पविसिय

तग्गिरिदोपासेहुं

तग्गिरिमज्झपदेसं

तग्गिरिणवेदीए

४-२२०	तग्गिरिवरस्स होंति
५-९२	तच्चरिमग्गि णराणं
८-२०४	तच्छिविदूणं तत्तो
४-६७०	तज्जीवाए चावं
४-९७५	तट्टाणादोघोघो
	तणुता च महाणिसिया
	तणुदं डणादिमहिया
४-७०७	तणुरक्खप्पहुदीणं
४-४२९	तणुरक्खा भट्टारस
४-१५६४	तणुरक्खाण सुराणं
७-४३८	तणुरक्खा तिप्परिसा
४-४८४	तणुवादपवणवहले
४-४५५	तणुवादवहलसंख
४-१५७८	” ”
४-४०६	तणुवादस्स य वहले
४-४३२	तण्णयरीण बाहिर
४-४५९	तण्णामा किंणामिद
५-१६२	तण्णामा वेरुलियं
५-१६५	तण्णिलयाणं मज्जे
५-१७१	तत्ते लोहकहाहे
५-१७८	तत्तो अणुहिमाए
१-१७७	तत्तो अमिदपयोदा
१-१९४	तत्तो आगंतूणं
४-२५८०	तत्तो आणदपहुदी
१-२२४	तत्तो उवरिमदेवा
४-१७०४	तत्तो उवरिमभागे
४-१७३७	तत्तो उवरिं भग्वा
४-१७४५	तत्तो उववणमज्जे
४-१७०९	तत्तो कक्की जादो
५-१४४	तत्तो कमसो बहवा
५-२४०	तत्तो कुमारकालो
४-२७४९	तत्तो खीरवरक्खो
४-१३२४	तत्तो चउरयउववण
४-१३६३	तत्तो चउरयवेदी
४-१७५६	तत्तो चउरयमाला
४-२१२०	तत्तो छज्जुगल्लाणि
४-१३६७	तत्तो छट्ठी भूमी

५-१२८
४-१६०४
८-६६०
४-१८४
३-१७८
४-१३७६
८-५६४
८-३३०
५-२२१
८-५४०
३-६४
९-१२
९-७
९-८
९-१३
५-२२७
४-११२
२-१६
७-७५
४-१०५३
८-१७७
४-१५६०
४-१३१७
८-१०४
८-६८१
१-१६२
८-६७३
४-१३१५
४-१५०९
४-१६०९
४-५८४
५-१५
४-८०३
४-८४०
४-८४८
८-११९
४-८२८

तत्तो जग्गा सध्वे	४-१५३८	तत्थ य दिसाविभागे	४-१५५८
तत्तो तत्त्वजवेदि	४-१३२१	तत्थ य पसत्थसोहे	४-१३४४
" "	४-१३२५	तत्थ वि विजयप्पहुदिसु	५-१८०
तत्तो वहाड पुरदो	४-१९१७	तत्थ वि विविहतरूणं	२-३३२
तत्तो दुग्गुणं ताणो	८-३१५	तत्थ समभूमिभागे	४-१४६
तत्तो दुग्गुणं दुग्गणं	८-२३७	तत्थुवत्थिदणराणं	४-१५५४
तत्तो दुस्समसुसमो	४-१५७६	तत्थेव सम्बकाळं	५-२८५
तत्तो दोहवरज्जू	१-१५५	तत्थेसाणदिसाए	८-४१०
तत्तो दोवे वासा	४-१५१५	तदणंतरमग्गाहं	७-२१०
तत्तो भवभूमीए	४-८१८	तदिए अट्टसहस्सा	८-२२९
तत्तो पच्छिमभागे	४-२११४	तदिए पुणव्वसू मघ	७-४६१
तत्तो पठमे पीढा	४-८६५	तदिए भुयकोडीओ	१-२५२
तत्तो पदेसवह्वी	५-३१६	तदियच्चदुपंचमेसुं	४-१६२१
तत्तो परदो वेदी	४-१९२३	तदियपणसत्तदुल्लदो	५-५५
तत्तो पविसदि तुरिमं	४-११९६	तदियपहट्टिदत्तवणे	७-२८३
तत्तो पविसदि रम्मो	४-१५५५	तदियं य तुरिमभूमी	४-२१७३
तत्तो पंचमिणेसुं	४-१२१६	तदियाओ वेदीओ	४-८१७
तत्तो पुग्वाहिमुहा	४-१३१९	तदिया साळा अज्जुण	४-८२७
तत्तो विदिया भूमी	४-२१७०	तहक्खिणदारेणं	४-२३४८
तत्तो विदिया साळा	४-८०२	" "	४-२३६३
तत्तो वेकोसूणो	४-७१७	तहक्खिणसाहाए	४-२१६०
तत्तो भवणस्सिदीओ	४-८४१	तहक्खिणुत्तरेसुं	७-१०
तत्तो य अद्वरज्जू	१-१६१	तहहकमलणिकेदे	४-२३४५
तत्तो य वरिसकण्ठं	४-५०८	तहहदक्खिणतोरण	४-२३४७
तत्तो वरिससहस्सा	४-५८१	" "	४-२३६२
तत्तो ववसायपुरं	३-२१८	तहहदक्खिणदारे	४-१७३५
" "	८-५७९	तहहपउमस्सोवरि	४-१७२८
तत्तो विचितरूवा	४-१९२१	" "	४-१७६२
तत्तो वि कत्तसहिओ	४-१९००	तहहपच्छिमतोरण	४-२३७०
तत्तो विसोकयं वीद-	४-१२१	तहारेणं पविसिय	४-१३२२
तत्तो सीदो तवणो	२ ४३	तहिवसे अणुराहे	४-६८५
तत्तो सीदोदाए	४-२१०९	तहिवसे अज्जंतं	४-१०९०
तत्तो सेणाहिवहं	४-१३३०	तहिवसे मज्जण्हे	४-१५३३
तत्तो हरिसेण सुरा	८-५८७	तहीवं परिवेददि	४-२५३१
तत्थ विचय कुंथुजिणो	४-५४२	तहीवे जिणभवणं	४-२५४०
तत्थ विचय दिग्भाए	५-२०३	तहीवे पुग्वावर	४-२५७६
तत्थ य तोरणदारे	४-१६९७	तहपुपट्टस्सदं	७-४२९

तप्पडमपवेसग्निं य
तप्पण्णिधिबेदिदारे
तप्परदो गंतूणं
तप्परिवारा कमलो
तप्पवदस्स उवरिं
तप्पासादे णिवसदि
तप्पक्खिहवीहिमज्जे
तप्पाहिरे असोयं
तप्भूमिजोगभोगं
तप्भोगभूमिजादा
तप्किंदप्प णिरुद्धो
तप्भममसयं वाविल
तप्मज्जे वड्डमड्डं
तप्मज्जे रम्महं
तप्मज्जे वरकूडा
तप्मज्जे सोधेज्जं
तप्मणुवपसादो
तप्मणुतिदिवपवेसे
तप्मणुवे णाकगदे
तप्मणुवे तिदिवगदे
तप्मणुवे सग्गगदे
तप्मंदिरबहुमज्जे
तप्मंदिरमज्जेसुं
तप्मि कदकम्मणाले
तप्मि जेव विंदफळं
" "
तप्मि पदे आधारे
तप्मि वणे पुग्गादिषु
तप्मि वणे वरतोरण
तप्मि सहस्सं सोधिय
तप्मिस्ससुद्धसेसे
तप्मूले एक्कैक्का
तप्मेत्तवासजुत्ता
तप्मेत्तं पड्डविचं
तप्पहा णिवुदिकामो
तप्पि समभूमिभागे
तप्पो विभूयणं
तप्पिगिरिभंगेहि णरा

४-१४७५ तप्पिज्जयणणामा
४-१३२० तप्पिखीए कहिंद
८-४२९ तप्पणमज्जे चूलिय
८-३२० " "
४-२२३ तप्पिजउत्तरभागे
४-२०९ तप्पिहीदो छंधिय
४-१९३१ तप्पेदीए दारे
४-२५१४ तप्पेदीदो गच्छिय
४-३३८ तप्पणालीबहुमज्जे
२-५१ तप्परेणू रथरेणू
२-४५ तप्पसिगदिसाभाए
८-६५८ तप्प दला अहरत्ता
४-७६४ तप्पसद्धं विथारो
७-८७ तप्प पड्डमपपुत्ते
७-४२४ तप्प पड्डमपपवेसे
४-४६४ " "
४-४९४ तप्प पमाणं दोणिय य
४-४४८ तप्प बहुमज्जेदेसे
४-४५३ " "
४-४५७ तप्प बहुमज्जेभागे
४-१८३९ तप्पसंभत्तरुंदो
७-५७ तप्प य उत्तरजीवा
४-१४७७ तप्प य एक्कग्निं दप्प
१-२५३ तप्प य चूलियमाण
१-२३६ तप्प य जवखेत्ताण
४-९७७ तप्प य थलस्स उवरिं
४-१९४३ तप्प य पड्डमपपुत्ते
४-२००५ तप्प य पुरदो पुरदो
४-२६६९ तप्प य सामाणीया
१-२११ तप्प सयवत्तभवणे
८-४०६ तप्पसाहं लुहुबाहुं
५-६६ तप्पसाहं लुहुबाहु
७-२२५ तप्पि अज्जाखंडे
९-३८ तप्पि असोयदेमो
४-२०३ तप्पि काळे छ धिय
४-३४५ तप्पि काळे मणुवा
४-१५४६ तप्पि काळे होदि हु

४-२७६८
४-१०५०
४-१८५१
४-१८५५
४-२३५५
७-२०७
४-१३६१
८-४२५
४-६
१-१०५
४-१९५
४-२५४
४-१५०
४-१५३६
४-१५६८
४-१६००
७-२८०
४-१८९५
४-२१५३
४-२३५१
४-२२६
४-१६२५
१-१४४
४-१६२७
१-२६५
५-१८७
४-१२७७
३-१९०१
५-२१४
४-२३६१
१-२३३
१-२४८
४-२७७
५-२३६
४-३३५
४-३९८
४-४९६

तस्सि कुबेरणामा	४-१८५२	तह सुप्पुद्धपहुदी	८-१०५
तस्सि चिय दिग्भाए	५-२०४	तं ङज्जाणं सीयल	४-८८
तस्सि जं अवसेसं	४-१५०२	तं चिय दीवस्वासे	४-२६११
तस्सि जंबूदीवे	४-९०	तं चिय पंचसयाहं	१-१०८
तस्सि जिणिदपडिमा	४-१५९	तं चोहसपविहत्तं	७-१२५
तस्सि गिलए गिबसह	४-२५८	तं तस्स अगगपिंडं	४-१५२७
तस्सिदयस्स उत्तर	८-३४०	तं पण्णतीसप्पहदं	१-२३४
" "	८-३४२	तं पि य अगम्मखेत्तं	७-६
" "	८-३४८	तं पिंडमट्टलक्खेसु	४-२८३०
" "	८-३५०	तंमज्झे सुहमेवकं	१-१३९
तस्सि दीवे परिही	४-५०	तंमणुवे तिदसगदे	४-४४४
तस्सि देवारण्णे	४-२३१७	तं मूले सगतीसं	४-१७९८
तस्सि पासाद्वरे	४-१९६५	तं हंदायामेहिं	४-१९०२
" "	४-१९६७	तं वग्गे पदंगुल	१-१३२
तस्सि पि सुसमदुस्सम	४-१६१६	तं सोधिदूण तत्तो	१-२७५
तस्सि बाहिरभागे	४-२७३५	ताहं चिय केवल्लिणो	४-११५५
तस्सि संजादानं	४-३९९	ताहं चिय पत्तेक्कं	४-११७०
" "	४-४०७	ता एण्ह विस्सासं	४-४४३
तस्सि सिरिया देवी	४-१६७२	ताओ आवाधाओ	७-५८५
तस्सुच्छेहो दंडा	४-४४५	ताडणतासणबंधण	४-६१७
" "	४-४४९	ताण खिदीणं हेट्ठा	२-१८
" "	४-४५४	ताण जुगळाण देहा	४-३८४
" "	४-४६१	ताण णयरणि अंजण	६-६०
तस्सुत्तरदारेणं	४-२३५३	ताण दुवारुच्छेहो	४-३१
तस्सुवदेसवसेणं	४-१३२७	ताणभंतरभागे	४-७५१
तस्सुजीए परिही	४-२८३३	" "	४-७६५
तस्सोवरि सिदपक्खे	४-२४४६	" "	४-७६७
तह अट्ट दिग्गहंदा	४-२३९५	ताण भवणाण पुरदो	४-१९२०
तह अंबवालुकाओ	२-१३	ताण यपच्चक्खाणा-	२-२७४
तह पुण्णभदसीदा	४-२०६१	ताण सरियाण गहिरे	४-१३४१
तह पुंडरीकिणी वारुणि	५-१५८	ताणं उदयप्पहुदी	४-१७५९
तह य उवहुं कमलं	८-९३	ताणं उवदेसेण य	४-२१३७
तह य जयंती रुक्कुत्तमा	५-१७६	ताणं कणयमयाणं	४-८७९
तह य तिविट्ठुविट्ठा	४-५१८	ताणं गुहाण हंदे	४-२७५३
तह य पभंजणणामो	३-१९	ताणं गेवज्जाणं	८-१६७
तह य सुगंधिणिवेरद्ध	४-१२४	ताणं च मेरुपासे	४-२०२८
तह य सुअहाभहाओ	६-५३	ताणं चूले उवरिं	४-७८१

ताणं नयरतलाणं	७-९०	ताहे गभीरगउजी	४-१५४९
ताणं नयरतलाणि	७-९४	ताहे गरुवगभीरो	४-१५४५
ताणं दक्खिणतोरण	४-२२६३	ताहे चत्तारि जणा	४-१५३०
ताणं दिणयरमंडळ	४-८८६	ताहे ताणं उदया	४-१५९७
ताणं दोपासेसुं	४-२५३६	ताहे दुस्समकालो	४-१५६७
ताणं पइण्णएसुं	८-५२३	ताहे पविसदि णियमा	४-१६०६
ताणं पि भंतरेसुं	४-१८८७	ताहे बहुविहओसहि	४-१५७३
ताणं पि मज्झभागे	४-७६३	ताहे सक्काणाण	४-७१०
ताणं पुराणि णाणा-	७-१०९	तिगुणियपंचसयाहं	४-११२२
ताणं मज्झे णियणिय	४-७६६	तिगुणियवासा परिही	५ २४१
ताणं मूळे उवरिं	३-४१	तिट्ठाणे सुण्णाणि	३-८२
" "	४-१९३३	" "	३-८६
ताणं रूपयतवणिय	४-२०१६	तिणि षिचय लवक्खाणि	८-२२४
ताणं वरपासादा	४-१६५३	तिणि तडा भूवासो	१-२५८
" "	४-२४५४	तिणि पलिदावमाणि	३-१५१
ताणं विमाणसंखा	८-३०२	तिणि महण्णवउवमा	८-४९५
ताणं हुम्मादीणं	४-८१३	तिणि सयाणि पण्णा	४-११५८
ताणं हेट्ठिममज्झिम	४-२४६२	तिणिसहस्सा छसयं	७-५९५
ताणि नयरतलाणि	७-९७	तिणिसहस्सा छस्सय	३-१७३
" "	७-१०२	तिणिसहस्सा णवसय	२-१७९
" "	७-१०५	तिणिसहस्सा तिसया	४-२०५२
ताणोवरि तदियाहं	४-८८४	" "	४ २४३२
ताणोवरि भवणाणि	५-१४७	तिणि सहस्सा दुमया	२-१७१
ताणोवरिमपुरेसुं	५-१३८	" "	४-१९८५
तादे देवीणिबहो	८-५७५	तिणि सुपासे चंदप्पह	४-१०९४
ताधे तगिगारिमज्झिम	४-१३२३	तिण्णव उत्तराओ	७-५१८
ताधे तगिरिवासी	४-१३२६	" "	७-५२४
ताधे रसजलवाहा	४-१५६१	तिसादिविविहमण्णे	४-१०७४
ताराओ कित्तियादिसु	७-४६३	तिथययट्ठणकाळपमाणं	४-१२७५
तारुणं तडितरळं	४-६३९	तिथयरचक्कबलहर	४-५११
तावक्खिदिपरीधीण	७-३६०	तिथयरणामकमं	४-१५८४
तावे खग्गापुरीए	७-४३६	तिथयरसंचमहिमा	३-२०४
तावे णिसहगिरिंदे	७-४४५	तिथयरारं काळे	४-१५८७
तावे सुहुत्तमधियं	७-४३७	तिथयरारं समए	८-६४४
तासुं अज्जाखंडे	४-१३७३	तिथयरा तगुरओ	४-१४७३
ताहे अज्जाखंडं	४-१५५३	तिहारतिकोणाओ	२-३१२
ताहे एसा वसुहा	४-१५९८	तिप्परिसाणं भाऊ	३-१५४

तिप्यंचदुत्तरियं	७-५२७	तियदोछचडणवदुग	४-२६७०
तिमिसगुहम्मि य कूडे	४-१६९	तियदोणवणभचउचउ	४-२८९१
तिमिसगुहो रेवद	४-२३६८	तियपणखंदुगछणभ	४-२८५२
तियभट्टणवट्टतिया	७-३४७	तियपणवखंणभपण	४-२८८०
" "	७-३६५	तियपणदुगभट्टणवयं	४-२९२९
तियभट्टारससतरस	८-१९१	तियपुठवीण ईदय	२-६७
तियह्मिणभह्मिणवचउ	४-२८८७	तियलक्खा छासट्टी	४-२५९५
तियह्मिदुतिपणपणं	४-२६४७	तियलक्खाणि वासा	४-१४६६
तियह्मिसगणभचउतिय	४-२९१०	तियलक्खुं अंतिम	५-२७१
तियएक्कएक्कअट्टा	७-४१२	तियवासा अडमासं	४-१२३९
तियएक्कंवरणवदुग	४-२३७६	तियसयचदुस्सहस्सा	४-१२३६
तियगुणिदो सत्तहिदो	१-१७१	तियासिंदचावसरिसं	४-१४५
तियचउचउपणचउदुग	४-२६९०	तिरियक्खेत्तप्पणिधि	१-२७४
तियचउसगणभगयणं	४-२८९९	तिरिया भोगखिदीण	४-२८८
तियछहोहोछणभ	४-२८७१	तिलपुच्छसंखवण्णो	७-१७
तियजोयणलक्खाइं	७-१७८	तिवियप्पमंगुलं तं	१-१०७
" "	७-२५४	तिविहं सूहसमूहं	५-२७२
तियजोयणलक्खाणं	७-२५८	तिविहाओ वावीओ	४-२४
तिबजोयणलक्खाणि	२-१५३	तिसयदलगगणखंडे	७-५१५
" "	७-१६१	तिसयाइं पुव्वधरा	४-११६०
" "	७-१६५	तिसहस्सा सत्तसया	४-११०२
" "	७-१६८	तिसु सायरोवमेसुं	४-१२४६
" "	७-१७४	तिदिदो दुगुणिदुरउजू	१-२९५
" "	७-१७७	तिहुवणविम्भयजणणा	४-१०८८
" "	७-४३३	तिंगिच्छादो वक्खिण	४-१७७०
" "	७-४२५	तीए गुंछा गुम्मा	४-३२३
तियठाणसुं सुण्णा	७-४२७	तीए तोरणदारं	४-१३१८
तियणभभडसगसगपण	४-२६५७	तीए दिसाए चेट्ठदि	८-४११
तियणवएक्कतिछक्का	७-३८९	तीए दुवारछेहो	८-४०८
तियणवछक्कं णवह्मि	४-२६३४	तीए दोपासेसुं	४-१०६४
तियणवछस्सगभट्टणभ	४-२८७५	" "	४-२०५६
तियतिणितिणितिणपणसग	४-२६७६	तीए पमाणजोयण	४-२२७१
तियतियभट्टणभदोचउ	४-२८९५	तीए परदो दसविह	४-१९२८
तियतियएक्कतिपंचा	७-३२८	तीए परदो वरिया	४-१९२४
तियतियदोहोखंणभ	४-२८६०	तीए चहुमज्झदेसे	४-१८२२
तियतियमुहुत्तमधिया	७-४३९	तीए मज्झिमभागे	४-१८१४
तियदंदा दो हत्या	२-२९२	तीए मूळपणसे	४-१८

तीण् हंशायामा	४-८८९	तेणवदिलुत्तदुसथा	२-६२
तीणि सहस्साणि तिणि	४-११४५	ते तस्स अभयवयणं	४-१३१४
तीदसमयाणसंखं	४-२९६०	तेत्तियमेत्ता रविणो	७-१४
” ”	९-५	तेत्तियमेत्ते काले	४-१४९४
तीसट्टारसया खलु	७-५१२	तेत्तीस उवहिउवमा	८-५११
तीससहस्सम्भहिया	४-११६७	तेत्तीसम्भहियसयं	१-१९१
” ”	४-११६८	तेत्तीसम्भहियाहं	४-२४३३
तीससहस्सा तिणि य	४-११६९	तेत्तीसभेदसंजुद	५-२९९
तीसं अट्टावीसं	३-७५	तेत्तीससहस्साहं	४-१७७५
तीसं इगिदालदलं	१-२८०	” ”	४-२११५
तीसं चालं चउत्तीसं	३-२१	तेत्तीससहस्साणि	४-१४५५
तीसं चिय लक्खाणि	८-४०	” ”	४-१४५६
तीसं णउदी तिसया	७-५६८	” ”	४-२४३१
तीसं पणवीसं च य	२-२७	तेत्तीससुरप्पवरा	८-२२३
तीसं विय लक्खाणि	२-१२४	तेत्तीसं लक्खाणं	२-१२१
तीसुत्तरबेसयजोयण	७-१६४	तेत्तीसं लक्खाणि	८-३६
तीसोवहीण विरमे	४-५६६	तेत्तीसामरसामाणियाण	८-५४३
तुडिदं चउसीदिहदं	४-३००	तेदाललक्खजोयण	८-२२
तुणिहअपवयणणामा	६-४९	तेदाकं छत्तीसा	४-९४३
तुरएभहत्थिरयणा	४-१३७८	तेदालं लक्खाणं	२-११०
तुरिमस्स सत्त तेरस	४-१४२८	तेदालीससयाणि	८-१६१
तुरिमं व पंचममही	४-२१७४	ते दीवे तेसट्ठी	७-४५५
तुरिमाए णारइया	२-१९८	ते पासादा सच्चे	४-८२
तुरिमे जोदिसियाणं	४-८५९	ते पुच्चादिसासुं	७-८१
तुरिमो य णंदिभूदी	४-१५९१	ते बारस कुलसेला	४-२५५०
तुसितच्चाबाहाणं	८-६२३	तेरसण्कारसणव	२-३७
तूरंगा वरवीणा	४-३४४	” ”	२-६३
तेऊण मज्झिमंसा	८-६७०	” ”	२-७५
ते कालवसं पत्ता	४-२५११	तेरमजोयणलक्खा	२-१४२
ते किंपुरिसा किण्णर	६-३४	” ”	८-६३
ते कुंभस्सरिच्छा	४-२४५९	” ”	८-६४
ते चउचउकोणेसुं	५-६९	तेरसलक्खा वासा	४-१४६१
ते चेव लोयपाला	४-१९४५	तेरससहस्सजुत्ता	४-१९४०
तेजंगा मज्झंदिण	४-३५३	तेरससहस्सयाणि	४-१७४३
तेण तमं वित्थरिदं	४-४३५	तेरहउवही पढमे	२-२०९
ते णयरारं बाहिर	६-६४	तेरहमो रुचकवरो	५-१४१
		तेरासियम्मि छदं	७-४७६

ते राहुस्स विमाणा	७-२०२	ते सव्वे वेत्ततह	६-३९
तेरिण्णमंकराळं	७-११२	ते सव्वे जिणणिळया	७-४३
ते कोवंतियदेवा	८-६१४	ते सव्वे पासादा	५-१०६
तेवण्णसया उणवीस	७-४८८	" "	७-५३
तेवण्णसयाणि जोयणाणि	७-४८५	ते सव्वे वरजुगळा	४-३८६
" "	७-४८६	ते सव्वे वरदीवा	४-२४८३
तेवण्णसहस्साणि	४-१७१९	ते सव्वे सण्णीओ	८-६७४
" "	७-३९८	ते संखातीदाऊ	४-२९४५
तेवण्णा चायय्णिं	२-२५७	ते संखेज्जा, सव्वे	८-४०३
तेवण्णाण य हत्था	२-२३८	ते सामाणियदेवा	४-१६७४
तेवण्णुत्तरभट्ठसय	७-१७६	तेसिमणंतरजम्मे	३-१९७
ते विक्किरियाजादा	८-४४३	तेसिं चठसु दिसासुं	३-२८
तेवीसलककखं	८-५१	तेसीदिउदसदेणं	७-२२४
तेवीस पुण्वलकखा	४-१४५१	तेसीदिसहस्साणि	७-२९३
" "	४-१४५२	तेसीदिसहस्सा तिय	७-४२८
तेवीससहस्साहं	४-६०१	तेसीदिसहस्सेसुं	४-१२४९
तेवीससहस्साणि	४-५६	तेसीदिं लक्खाणिं	२-९४
तेवीसं लक्खाणिं	२-१३१	" "	४-१४२५
" "	२-१३२	तेसीदीअधियसयं	७-२२०
" "	८-५०	तेसीदी इगिहत्तरि	४-१४४६
ते वेदत्तयजुत्ता	४-२९४१	तेसु अदीदेसु तदा	४-१४९२
तेसट्ठिपुण्वलकखा	४-५९०	तेसु जिणप्पडिमाओ	७-७३
तेसट्ठिसहस्साणिं	७-३५४	तेसु ठिदपुढबिजीवा	७-३८
" "	७-३५५	" "	७-६७
" "	७-३५६	तेसु दिसाकण्णाणं	५-१७५
" "	७-३५७	तेसु पहाणत्रिमाणा	८-२९८
" "	७-३७२	तेसुं उप्पणाओ	८-३३३
" "	७-३७३	तेसुं ठिदमणुयाणं	४-३
" "	७-३७४	तेसुं तहवेदीओ	८-३५३
" "	७-३७५	तेसुं पढमम्मि वणे	४-२१८५
" "	७-३७६	तेसुं पहाणरुक्खे	४-२१९७
तेसट्ठिसहस्सा पण	७-३९१	तेसुं पासादेसुं	५-२०९
तेसट्ठी लक्खाहं	३-८७	तेसुं पि दिसाकण्णा	५-१६३
तेसट्ठी लक्खाणिं	८-२४३	तेसुं मणवचउच्छास	८-६६६
" "	८-४२३	तेहत्तरीसहस्सा	४-१७४०
ते सव्वे उववरणा	४-१८७९	तोमंभरा विवित्ता	४-१९७७
ते सव्वे कप्पवुमा	४-३५४	तोरणउच्छेहादी	४-२६५

गाथानुक्रमणिका

[६३१]

तोरणद्वयो भविषो
तोरणकंकणजुता
तोरणदाराणुवरिम
तोरणवेदीजुता

४-७४७
४-९९
४-२३१४
४-२१८२

दक्षिणमुद्गेण तत्तो
दट्टण जिणिदपुरं
दट्टण मयसिखं
दत्तिविसोहिबिसेसो

४-१३३३
८-५८१
२-३१६
४-६७३

थ

थंभाण मन्त्रभूमी
थंभाण मूलभागा
थंभाजं उच्छेहो
थंभुच्छेहा पुष्वा-
थावरलोपपमाणं
थिरधरिबसीलमाका
थिराहिदयमहाहिदया
थुह्मिंदासु समाणो
थुम्बो देह धणं
थूलसुहमाविचारं
थोवूण थुदिसपहिं
" "

४-१८६३
४-७७९
४-२४८
१-२००
५-२
१-५
५-१३३
८-६४७
२-३०१
४-२५०५
४-८७४
८-५८३

दप्पणगयसरिसमुहा
दप्पणतल्लसारिच्छा
दसअधिया उस्सया य
दसअणकेवल्लणाणी
दसचोहसपुम्भित्तं
दसजोयणउच्छेहो
दसजोयणकक्खाणि

४-२४९९
४-९०९
४-११४६
४-११५९
४-९७१
४-२२१
२-१४६

" "

४-२६२०
८-६८

दसजोयणाणि उवरिं
दसजोयणाणि गहिरो
दसजोयणाणि तत्तो
दसजोयणावगाढो
दसणढादिसहस्साणि

४-१०९
४-१६५९
४-१४०
४-१९६
२-२०४

द

दकणामो होदि गिरी
दक्खादाडिमकदली
दक्षिणअयणं आदी
दक्षिणहंदा चमरो
दक्षिणउत्तरहंदा
दक्षिणउत्तरभाए
दक्षिणदिससेठीए
दक्षिणदिसाए अरुणा
दक्षिणदिसाए गंदो
दक्षिणदिसाए फलियं
दक्षिणदिसाए भरहो
दक्षिणदिसाए वरुणा
दक्षिणदिसाविभागे

४-२४६८
५-१११
७-५००
३-१७
३-३
४-२५३२
४-१११
८-६३७
४-२७७७
५-१५०
४-९१
८-६१८
४-१९५६

दसदंडा दोहत्था
दसदेवसहस्साणि
दसपाणमत्तपाणा
दसपुव्वधरा सोहम्म
दसपुव्वलक्खसमधिय
" "
दसपुव्वलक्खसंजुद
" "
" "
दसमंते चउसीदि
दसमंसचउत्थमए
दसमे अणुराहाओ
दस य सहस्सा णउदी
दस य सहस्सा तिसया

२-२३४
५-२१८
४-२९४०
८-५५७
४-५५८
४-५५९
४-५५६
४-५५७
४-१६०
४-१२१२
२-२०६
७-४६२
४-१७८९
४-१९८६

दसवस्ससहस्साऊ
दसवाससहस्साऊ
" "
" "

२-११६
२-१६२
२-१६६
२-९२

दसवस्ससहस्साऊ
दसवाससहस्साऊ
" "
" "

२-११६
२-१६२
२-१६६
२-९२

दक्षिणपीडे सक्को
दक्षिणमरहस्सदं
दक्षिणमुहावत्ता

४-१८२९
४-२६४
४-१३८७

दसवस्ससहस्साऊ
दसवाससहस्साऊ
" "
" "

२-११६
२-१६२
२-१६६
२-९२

इसवाससहस्त्राणि	६-८५	दिश्वतिलयं च भूमी-	४-१२२
दसविंदं भूवासो	४-१९८२	दिश्वपुरं रयणगिहिं	४-१३९७
दससु कुलेसुं पुह पुह	३-१३	दिश्ववरदेहजुत्तं	८-२६७
दस सुण पंच केसव	४-१४१७	दिश्वं अमयाहारं	६-८७
दहगहपंकवदीभो	४-२२१५	दिसविदिसं तटभाण	५-१६६
दहपंचयपुग्घावर	४-२३९३	दिसविदिसाणं मिलिदा	२-५५
दहमज्जो अरविंदय	४-१६६७	दिसिविदिसअंतरेसुं	४-१००५
दहसेलदुमादीणं	२-२३	दीभो सयंभुरमणो	५-२३८
दंडपमाणंगुलण	१-१२१	दीणाणाहा कूरा	४-१५१९
दंडा तिणिसहस्त्रा	४-७७३	दीपिकभिगारमुहा	४-२७३४
दंसणणाणसमगं	९-२१	दीवजगदीणं पासे	४-२४७
दंसणमोहे णट्टे	१-७३	दीवम्मि पोक्खरत्ते	४-२७९३
दादूण कुळिगीणं	४-३७४	दीवंगदुमा साहा-	४-३५०
दादूण केह दाणं	४-३७२	दीवायणमाणवका	४-१५८६
दादूणं पिंडगं	४-१५१२	दीवा लवणसमुद्दे	४-३४७८
दारम्मि बहजयंते	४-१३१६	दीविंदप्पहुदीणं	३-९८
दारवदीणं णेमी	४-६४३	दीवेसु णमिंदसुं	३-२३८
दारसरिच्छुस्सेहा	४-१८६०	दीवोदहिसेलाणं	१-१११
दारस्स उवरिदेसे	४-७७	दीहत्तमेवककोसो	४-१५२
दारुणहुदासजाला	२-३३१	दीहत्तं रंदमाणं	४-८४७
दारोवरिमतलेसुं	८-३५४	दीहत्तं बाहल्लं	९-१०
दारोवरिमपणसे	४-४५	दीहत्ते वि विपासे	४-२०४७
दारोवरिमपुराणं	४-७४	दीहेण छिंदिदस्स	८-६०७
दिक्खोववासमादिं	४-१०५१	दुक्खं दुज्जसबहुलं	४-६३२
दिणयरणयरतळादो	७-२७२	दुक्खा य वेदणामा	२-४९
दिणयरणिजाणणट्टं	७-२४४	दुखणवणवचउतियणव	४-२३७७
दिणवहपहसूचिचण	७-२३६	दुखपंचणकसगणव	४-२८५३
" "	७-२४३	दुगभट्टणकचउणव	७-३३६
दिणवहपहंतराणि	७-२४२	दुगभट्टगायणणवयं	४-२७३७
दिप्पंतरयणदीवा	३-५०	दुगभट्टदुगल्लक्का	७-३३०
" "	४-२७	दुगहगितियितियिणवया	७-२९
" "	४-४६	दुगएककचउदुचउणभ	४-२८६८
" "	७-४४	दुगचउअट्टाहं	४-२५६०
" "	८-२११	दुगल्लक्काअट्टल्लक्का	७-२४९
" "	८-३६९	दुगल्लक्कतिदुगसत्ता	७-३१६
दिवसयरविंबरंदं	७-२२३	दुगल्लदुगल्लट्टपंचा	७-३२९
दिवसं पडि अट्टसयं	४-२४४१	दुगणभणिकगिणवचउ	४-२८८३
		दुगणभणवेककपंचा	७-३८५

दुग्तिगतियतिथतिथिण य
दुग्दुग्दुग्गणवतियपण
दुग्सत्तचउक्काहं
दुग्सत्तदसं चउदस
दुग्गुणस्मि भइसाके
" " "
" " "
दुग्गुणाए सूजीए
दुग्गुणिष्चिय सूजीए
दुग्गुणियसगसगवासे
" " "
दुग्गाडवीहि जुत्तो
दुच्चउसगदोणिणिसगपण
दुच्चयहदं संकुलिदं
दुजुदाणि दुसयाणि
दुत्तडाए सिहरास्मि य
दुत्तडादो जलमज्झो
दुमणिस्स एक्कभयणे
दुविहा किरियारिद्धी
दुविहा चरभचराओ
दुविहो इवेदि हेदू
दुसयचउसद्विजोयण
दुसयजुदसगसहस्सा
दुसया अट्टत्तीसं
दुसहस्सजोयणाणि
" " "
" " "
दुसहस्सजोयणाधिय
दुसहस्समउडबद्ध
दुसहस्सं सत्तसयं
दुसहस्सा बाणठदी
दुसु दुसु तिचउक्केसु य
दुस्समसुसमं दुस्सम
दुस्समसुसमे काळे
दुस्समसुसमो तदिओ
हुंदुमगो रत्तणिओ
हुंदुहिमयंगमदल
देवकुरुल्लेत्तजादा
देवकुरुल्लेत्तजादि

७-५५७
४-२६४२
७-३३
८-४५९
४-२०२०
४-२६१५
४-२८३१
४-२७६३
४-२५२१
५-२५८
५-२६०
४-२२३५
४-२६५५
२-८६
१-२६२
४-२४४९
४-२४०७
७-५२५
४-१०३३
७-४९४
१-३५
४-७५४
४-११२६
४-१७९
४-२१००
४-२५५६
४-२८२७
२-१६५
१-४६
४-२६२८
४-२१२७
८-५४९
४-३१७
४-१६१९
४-१५५६
७-१६
६-१४
४-२०७१
४-२१९३

देवगदीओ चत्ता
देवच्छंदस्स पुरो
देवमणुस्सादीहिं
देवारिसिणामधेया
देववरोदधिदीओ
देवारणं अण्णं
देवा विज्जाहरया
देवासुरमहिदाओ
देवीओ तिणिण मया
देवीणं परिवारा
देवी तस्म पसिद्धा
देवीदेवसमाजं
देवीदेवसमूहं
देवीदेवसमूहा
देवीदेवसरिच्छा
देवी धारिणिणामा
देवीपुरउदयादो
देवीभवणुच्छेहो
देवीहि पडिंदहिं
देसविरदादिउवरिम
देहभवट्टिदकेवल
देहथो देहादो
देहोच्च मणो वाणी
दो अट्टसुणतियणह
दोकोट्टेसुं चक्की
दोकोडीओ लक्खा
दोकोसं उच्छेहो
दोकोसा अवगाढा
दो कोसा उच्छेहा
दोकोसा उच्छेहो
दोचउअडचउसगछ-
दोछव्वारसभाग
दोजोयणलक्खाणि
" "
दोणवण्डणवण्डुति
दोणामुहाभिघाणं
दोणं इसुगाराणं
" "
" "

८-६८२
४-१८८२
१-३७
८-६४५
५-२३
४-२३२४
४-१५४८
५-२३१
३-१०३
७-७७
४-४५०
८-५७३
३-२१३
४-११८४
४-३८२
४-४६२
८-४१६
८-४१४
८-३७८
२-२७५
१-२३
९-३९
२-२९
१-१२४
४-१२९०
८-२९५
४-१७२
४-१७
३-२९
४-१६०१
४-२६६६
१-२८१
२-१५४
४-२५९७
४-२९०२
४-१४००
४-२५५३
४-२५५९
४-२७९६

दोष्णं इत्थुगाराणं	४-२८००	दोसगणवचठहो	४-२६८२
दोष्णं उत्थुगाराणं	४-२७०७	दोसगदुनतिगणवणभ	४-२८७६
दोष्णं पि अंतराकं	४-२०७७	दोससिणस्सत्ताणं	७-४७४
दोष्णि ष्चिय कक्खाणि	७-५९९	दो सुण्णा एक्कजिणो	४-१२८९
दोष्णि पयोणिहिउवमा	८-४९३	दोसुं इत्थुगाराणं	४-२५४१
दोष्णि वि इत्थुगाराणं	४-२७८५	दोसुं पि विदेहेसुं	४-२२०४
दोष्णि वि मिळिदे कप्पं	४-३१६	दोहत्था वीसंगुल	२-३३०
दोष्णि विषयप्पा होंति हु	१-१०		
दोष्णि सदा पणवणा	४-१५०४		
दोष्णि सया भउहत्तरि	४-१२७४		
दोष्णि सयाणि भट्टा	२-२६७		
दोष्णि सया देवीओ	३-१०४		
दोष्णि सया पण्णासा	४-२०११		
दोष्णि सया वीसजुदा	४-१४८९		
दोष्णि सहस्सा चउसय	४-११११		
दोष्णि सहस्सा तिसया	४-१११४		
दोष्णि सहस्सा दुसया	४-२२१७		
दोष्णं दोण्हं छकं	८-६६९		
दोत्तीरवीहिरुदं	४-१३३८		
दो वंका दो हत्था	२-२२१		
दो दो भरहेरावद	४-२५४९		
दोहोतियइगितियणव	४-२८४५		
दोहोसहस्समेत्ता	७-८८		
दोहोसुं पासेसुं	४-८१५		
दोपक्खल्लेत्तमेत्तं	१-१४०		
दोपक्खोहिं मासो	४-२८९		
दोपणचउइगितियदुग	४-२६९५		
दोपंचरइगिदुग	४-२९१४		
दोपासेसु य दक्खिण	४-२७९५		
दोपासेसुं दक्खिण	४-२५५२		
दोभेदं च परोक्कं	१-३९		
दो इह सुण्ण कक्का	४-१४४३		
दो यत्ता सत्तमए	४-१४६८		
दोक्कखाणि सहस्सा	२-९२		
दो कक्का पण्णारस	४-२८२५		
दोक्कल्लेहिं विभाविद	५-२६५		
दोस्सगणवचठहुगं	४-२८९४		
		ध	
		अणदो विव दाणेणं	४-२२८०
		अम्मदयापरिचत्तो	२-२९६
		अम्ममि संतिकुंथू	४-१०९६
		अम्मवरं वेसमणं	८-९५
		अम्माअम्मणिबद्धा	१-१३४
		अम्माअकुंथू कुरुवंसजादा	४-५५०
		अम्मेण परिणदप्पा	९-५७
		अयदंकाणं अंतर	४-८२४
		अरणाणंदे अभियं	३-१५६
		" "	३-१५९
		" "	३-१७१
		अरणिअरा उत्तुंगा	४-३२८
		अरणिंदे अभियाणि	३-१४८
		अरणी वि पंचवणा	४-३२९
		अरिऊण दिणमुहुत्ते	७-३४३
		अवकादवत्तजुत्ता	४-१८२५
		आउविहीणत्तादो	३-१३१
		आदइतरुण ताणं	४-२६०१
		आदइसंडदिसासुं	४-२४९०
		आदइसंडपवणिद	४-२७८४
		" "	४-२८१२
		आदइसंडप्पहुदिं	५-२७६
		" "	५-२७७
		आदइसंडे दीवे	४-२५७३
		" "	४-२७८६
		आदइसंडो दीओ	४-२५२७
		अत्तुअचंस वि तहा	४-३८३
		विदिदेवीय समाणो	४-२३३३

पुष्पतपयवदाया

३-६०

" "

४-१६५५

पुष्पतपयवदाया

४-१८१२

" "

८-३६८

" "

८-४४४

भूमवहाद् देष्टिम

१-४५६

भूमवहाद् देष्टिम

४-६१२

भूमो भूमी वज्रं

४-१५५०

भूमीसालागोउर

४-७४२

" "

४-७४४

भूमीसालाग पुढं

४-७४६

भूवचडा णवणिहिणो

४-८८१

भूवेहिं सुगंधेहिं

३-२२६

प

पउमदहादु दिसाए

४-२०५

पउमदहादो पच्छिम

४-२५२

पउमदहादो पणुसय

४-२५९

पउमदहे पुष्पमुहा

४-१६९१

पउमदहपउमोवरि

४-१६७८

पउमदहाड अउगुण

४-१७६१

पउमदहाड दुगुणो

४-१७२७

पउमदहाडो उवरिम

४-१७१३

पउमदहाडु उत्तर

४-१६९५

पउमदहाडमराजा

४-१५७१

पउममि चंदणामो

४-१६७९

पउममिमाणारूढो

५-९५

पउमं अउसीदिहदं

४-२९७

पउमापउमसिरीओ

३-९४

पउमो पुंडरियक्खो

५-४०

पगडीए सुदणाणा-

४-१०१७

पगदीए अक्खलिओ

४-९०३

पच्छिमदिसाए गच्छदि

४-२३७३

पच्छिममुहेण गच्छिय

४-२३५४

पच्छिममुहेण ततो

४-२३७१

पज्जत्ता णिव्वसिध-

४-२९३४

पज्जत्तापज्जत्ता

२-२७६

पज्जत्तापज्जत्ता

४-२९३९

" "

५-१०७

पज्जसे दस पाणा

८-६६५

पडिहंदसिदयस्स य

८-५३६

" "

८-५३९

पडिहंदानं सामाणिवाण

८-२८६

" "

८-५३३

" "

८-५५३

पडिहंददिचउणं

३-११८

" "

३-१७३

पडिहंददिचउणं

३-१००

" "

३-१३३

पडिहंददितियस्स

८-३१९

पडिहंददी देवा

८-३९४

पडिहंद सामाणिय

६-६८

" "

७-६०

" "

८-२१५

पडिकमणं पडिसरणं

९-४९

पडिमाणं जग्गेसुं

३-१३८

पडिवाए वासरादो

७-२१४

पडुपडहसंस्वमहल

३-२२२

पडुपडहप्पहुदीहिं

३-२३३

पडमअरंतमसणी

२-२८४

" "

५-३१२

पडमपवणिणददेवा

५-४९

पडमपहसंठियाण

७-५८८

पडमपहादो चंदा

७-१२७

पडमपहादो चाटिर

७-४१४

पडमपहादो रविणो

७-२२६

पडमपहे दिणवहणो

७-२७७

पडमविदीयवणीणं

२-१६४

पडममि अजियपल्लं

८-५२१

पडममि हंयमिह य

२-३८

पडमहरी सत्तमिण

४-१७६८

पडमा हंयसेठी

२-६६

पडमाणं विदियाणं

४-७७२

पडमाणीअपमाणं

४-१६८३

यडमाविवित्तिअडक्के

२-९९

पडमादु भट्टतीसे	८-३४१	पणतीसं दंडाहं	२-२५३
पडमादु एक्कतीसे	८-३३९	पणतीसं लक्खणिं	२-११८
पठमिंदयपहुदीदो	८-८६	पणतीसुत्तरणवसय	८-७९
पठमुच्चारिदणामा	६-५९	पणदाललक्खसंखा	४-२७६०
पठमे कुमारकालो	४-५८३	पणदालसहस्सा चड	७-१३४
पठमे चरिमं सोधिय	८-१९	पणदालसहस्सा जोज्जणाणि	७-१३३
पठमे बिदिप जुगले	८-४५८	पणदालसहस्साणिं	७-१३७
" "	८-५१८	" "	७-१३८
पठमे मंगलवयणे	१-२९	" "	७-१३९
पठमो अणिव्वणामो	२-४८	" "	७-१४१
पठमो जंवूदीओ	५-१३	" "	७-२३२
पठमो लोयाचारो	१-२६९	पणदालसहस्सा बे	७-१३२
पठमोवरिम्मि बिदिया	४-८७५	" "	७-१४०
पठमो विसाहणामो	४-१४८५	पणदालसहस्सां सय	७-१३५
पठमो सुभहणामो	४-१४९०	" "	७-१३६
पठमो हु उसहसेणो	४-९६४	पणदालहदा रज्जू	१-२२२
पठमो हु चमरणामो	३-१४	पणदालं लक्खणिं	२-१०५
पण अगमहिंसियाओ	३-९५	पणदोछप्पणह्मिअड	९-४
पणअडछप्पणपणदुग	४-२६८५	पणदोसगह्मिअउरो	४-२८४७
पणह्मिअट्टिगिछप्पणव	४-२८५१	पणपणअज्जाखंडे	४-२९३५
पणह्मिअचउणअअडतिय	४-२९०४	" "	५-३००
पणकदिजुदपंचसया	९-६	पणपणचउपणअडदुग	४-२६७२
पणकोसवासजुसा	२-३०९	पणपणसगह्मिअखंभ	४-२८५८
पणघणकोसायामा	४-२१०७	पणपरिमाणा कोसा	४-८६८
पणचउतियलक्खाहं	४-११८३	पणपंचपंचणवदुग	४-२९१२
पणचउसगट्टितियपण	४-२६४१	पणभूमिभूसिदाओ	४-८३९
पणछप्पणपणपंचय	४-२६८६	पणमह चउवीसजिणे	९-७५
पणजोयणलक्खणिं	४-२६२२	पणमह जिणवरवसहं	९-७६
पणणउदिसहस्सा ह्मि	७-३४१	पणमहु चउवीसजिणे	४-५१४
पणणउदिसहस्सा चउ	७-३०७	पणमेच्छत्थयरसेदिसु	४-१६०७
पणणउदिसवस्सा तिय	७-३२४	पणलक्खेसु गदेसुं	४-५७५
पणणअपणह्मिअवचउ	४-२८८१	पणवण्णअहियाणिं	४-११४८
पणणअदियाधियचउदस-	१-२६३	पणवण्णवस्सलक्खा	४-१२७०
पणणअपणअदोचउ	४-२८९६	पणवण्णाधियलक्खसय	५-५४
पणतितितियछप्पणयं	४-२६५१	पणवण्णासा कोसा	४-७५५
पणतियणवह्मिअचउअ	४-२८६६	पणवरिसे दुमणीणं	७-५४७
पणतीससहस्सा पण	७-३६४	पणवीसजोयणाहं	४-२०९६

पणवीसजोयणाहं	४-२१८७	पणुवीससहस्साहिय	४-५७३
पणवीसद्वियहंदा	४-१९४७	पणुवीस सुप्पबुद्धे	८-५०७
पणवीसहभहियसयं	४-८९०	पणुवीसं दोणिसया	४-३०
" "	४-१९७१	पणुवीसं लक्खणिं	२-१२९
" "	४-२०५०	" "	८-४७
पणवीसहभहियाणिं	४-१५९५	" "	८-१९२
पणवीससहस्साधिय	२-१३५	" "	८-२४६
" "	२-१४७	पणुवीसाधियउत्तसय	४-४७०
पणवीससहस्सेहिं	४-२०२२	पणुवीसाधियतिसया	४-१२९९
पणवीसाधियउत्तसय	४-७७४	" "	४-१३०२
" "	४-८५१	पणुवीसुत्तरपणसय	४-४९५
" "	४-८७८	पणुहत्तरिचावाणिं	४-२८
पणवीसाहियउत्तसय	४-८७२	पणुहत्तरिजुदतिसया	४-८९२
पणसगदोछत्तियदुग	४-२६९२	पण्णट्टिसहस्साणिं	४-१२२३
पणसट्टिसहस्साणिं	४-२८०९	पणत्तरिदलुत्तंगा	५-१८२
पणसट्टी दोणिसया	२-६८	पणत्तरी सहस्सा	५-११८
पणसयजोयणहंदं	४-१९३८	पण्णभहियं च सयं	४-१३६९
" "	४-१९८९	पण्णरठाणे सुणं	८-४७८
पणसयपमाणगाम-	४-१३९९	पण्णरसठाणेसुं	८-४६८
पणसंखसहस्साणिं	७-१९३	" "	८-४७३
पणहत्तरिपरिमाण	२-२६१	" "	८-४८८
पणिधीसु आरणचुद	१-२०७	पण्णरसमुहुसाहं	७-२८७
पणुवीसअधियधणुसय	४-८२५	पण्णरसलक्खवच्छर	४-१२६४
पणुवीसकोडकोडी	५-७	पण्णरसवासलक्खा	४-९५४
पणुवीसजुदेक्कसयं	८-३१३	पण्णरससया दंडा	४-१९७४
पणुवीसजोयणाहं	४-२१७	पण्णरससहराणं	७-११९
पणुवीसजोयणाणं	३-१७९	पण्णरससहस्साणिं	४-२१
पणुवीस जोयणाणिं	४-२१६	" "	८-४९८
" "	६-९	पण्णरसहदा रउजू	१-२२१
पणुवीसजोयणुदो	४-१०८	पण्णरसं कोदंडा	२-२४१
पणुवीससया कोडी	४-११४४	पण्णरसेसु त्रिणिदा	४-१२८८
पणुवीससहस्साहं	४-१२९८	पण्णरसेहिं गुणिदं	१-१२४
" "	४-१४२४	पण्णसमणेसु चरिमो	४-१४८०
" "	४-२१४३	पण्णसयसहस्साणिं	४-१७१८
" "	८-१८१	पण्णाधियदुसयाणिं	७-२७४
पणुवीससहस्साणिं	४-१३०१	पण्णाधियपंससया	४-२४८१
पणुवीससहस्साधिय	२-१११	" "	४-२४९२

पण्णाधियसयदंड	६-९३	पत्तेक्करसा वारुणि	५-३०
पण्णारसठाणसुं	८-४८३	पत्तेक्कं अहसमग्	४-२९५८
पण्णारसलक्खिहं	४-२५२०	पत्तेक्कं कोट्टाणं	४-८६६
" "	४-२५६३	पत्तेक्कं चउसंखा	४-७२४
पण्णारसलक्खणिं	२-१४०	पत्तेक्कं जिणमंदिर	४-१९६९
" "	४-२८१९	पत्तेक्कं णयरीणं	४-२४५३
पण्णारसेहि अदियं	४-७२७	पत्तेक्कं तद्वेदी	७-७०
पण्णासकोडिलक्खा	४-५५४	पत्तेक्कं ते दीवा	४-२७२६
पण्णासकोसउदया	४-१९१८	पत्तेक्कं दुतडादो	४-२४०२
पण्णासकोसवासा	४-१९११	" "	४-२४०६
पण्णास चउसयाणिं	८-२८९	पत्तेक्कं धाराणं	८-३९९
पण्णासजुदेक्कसया	८-३६०	पत्तेक्कं पण हग्धा	८-६४०
पण्णासजोयणाहं	४-२४२	पत्तेक्कं पायाला	४-२४३०
" "	४-२७१	पत्तेक्कं पुडवावर	४-२३०५
" "	४-१९७९	पत्तेक्कं रिक्खाणिं	७-४७३
पण्णासजोयणाणिं	४-१७८	पत्तेक्कं रुक्खाणं	३-३४
पण्णासज्जहियाणिं	२-२६८	पत्तेक्कं सव्वाणं	४-१८७६
" "	४-११४९	पत्तेक्कं सारस्सद्	८-६३९
पण्णासवणद्धिजुदो	४-१०१८	पत्तेयरसा जलही	५-२९
पण्णाससहस्साणिं	४-११६६	पददलहद्वेकरदा	२-८४
" "	४-११७५	पददलहिदसंकलिदं	२-८३
पण्णाससहस्साधिय	४-५९६	पदवगं चयपहदं	२-७६
" "	४-१२६५	पदवगं पदरहिदं	२-८१
" "	४-१२६६	पदिसुदिणामो कुलकर	४-४२५
पण्णासं पणुवीसं	८-३६१	पदिसुदिमरणादु तदा	४-४३०
पण्णासं लक्खाणिं	८-२४४	पभपत्थलादिपरदो	८-१०३
पण्णासाधियछस्सय	४-४६६	पम्मा सुपम्मा महापम्मा	४-२२०८
" "	४-५७६	पयडिट्टिदिअणुभाग	९-४५
पण्णासाधियदुसया	७-२०३	परघरदुवारणसुं	४-१५२५
पण्णासुत्तरतिसया	९-११	परचक्कभीदिरहिदो	४-२२५१
पत्ता यत्थावेहिं	४-६४१	परदो अच्चणवदत्तव	८-५६१
पत्तेहं रयणादी	२-८७	परमट्टवाहिरा जे	९-५३
पत्तेक्कहं दयाणं	३-७१	परमाणुपमाणं वा	९-३७
पत्तेक्कमखलक्खं	३-१६०	परमाणुस्स णियट्टिदं	४-२८५
पत्तेक्कमाउसंखा	३-१७२	परमाणू य अणंता	४-५५
पत्तेक्कमेवकलक्खं	३-१४९	परमाणूहिं अणंता	१-१०२
" "	३-१५७	परवंचणप्पसत्तो	२-२९८
		परिणिक्कमणं केवल	१-२५
		परिपक्कउच्छहत्थो	५-९६

परिवारबल्लभाओ	८-३१४	पसरह् दानुगवोसो	४-६७४
परिवारसमाणा ते	३-६८	पस्सभुजा तस्स हवे	४-१७०२
परिवारा देवीओ	५-२१६	पहवो णवेहि कोओ	१-२१८
परिवेदेदि समुदो	४-२७१८	पंकपहापहुदीणं	२-३६१
परिसत्तयजेट्ठाऊ	३-१५३	पंकाजिरो य दीसदि	२-१९
परिहीसु ते चरंते	७-४५८	पंच हमे पुरिसवरा	४-१४८३
पलिदोवमट्टमंसे	४-४२१	पंचक्खा तसकाया	८-६६७
पलिदोवमदसमंसो	४-५०२	पंचक्खे चउलक्खा	५-२९७
पलिदोवमद्धमाऊ	३-१५८	पंचगयणट्ठअट्ठा	७-२५१
पलिदोवमद्धसमाधिय	४-१२६०	पंचगयणेक्कट्टगचउ	४-२७०८
पलिदोवमस्स पादे	४-१२४७	पंच चउठाणळक्का	७-५६४
पलिदोवमं दिवहं	८-५३१	पंचचउतियदुगाणं	८-२८८
पलिदोवमाउजुओ	६-८९	पंच च्चिय कोदंडा	२-२२५
" "	६-९१	पंच जिणिदे वंदंति	४-१४१४
पलिदोवमाणि भाऊ	८-५१९	पंचट्टपणमहस्सा	४-११३८
पलिदोवमाणि पण णव	८-५२१	पंचतितिण्णकुदुगणभ	४-२३७५
" "	८-५२८	पंचत्तालसहस्सा	७-२३१
पलिदोवमाणि पंच य	८-५३१	" "	७-३४९
पल्लट्टदि भाजेहिं	६-९४	पंचत्तालं लक्खं	८-१८
पल्लद्धे बोलीणे	४-५७०	पंचत्तीसमहस्सा	७-३४६
पल्लपमाणाउठिदी	५-१६४	" "	८-६३३
पल्लसमुदे उवमं	१-९३	पंचत्तीसं लक्खा	६-७४
पल्लस्स पादमद्धं	४-१२७९	" "	८-३४
पल्लस्स संखभागं	७-१४८	" "	८-२९४
पल्लंकभासणाओ	६-३१	पंचदुगअट्टमत्ता	७-३२५
पल्लाउजुदे देवे	६-८८	पंचपणगयणदुगाचउ	७-३८२
पल्ला सत्तेक्कारस	८-५२९	पंचपुलगाउअंगो-	४-६१२
पल्ला संखेज्जं सो	८-५४८	पंचमओ वि तिकूडे	४-२२११
पवणदिसाण् पढम-	५-२०१	पंचमखिदिणारहया	२-१९९
पवणदिसाण् होदि हु	४-१८३४	पंचमखिदिपरियंतं	२-२८५
पवणंजयविजयगिरी	४-१३७७	पंचमहव्वयतुंगा	१-३
पवणीसाणदिसाणुं	४-१९५४	पंचमहव्वयसहिदा	८-६५१
पवणेण पुण्णिंयं तं	४-२४३५	पंचमिण् लट्ठाण्	५-१९५
पवराउ वाहिणीओ	४-३३०	पंचमिखिदीण् तुरिमे	२-३०
पविसंति मणुवतिरिया	४-१६११	पंचमिपदोमसमण्	४-१२०३
पव्वजिदो मल्लिजिणो	४-६६८	पंच य इंदियपाणा	३-१८६
पव्वदसिसुद्धपरिही	४-२८३४	पंच वि इंदियपाणा	२-२७७
पव्वदसरिच्छणाभा	४-२०८४		

पंचविदेहे सट्ठि	४-२९३६	पंचसहस्सा [तह] पण	७-४३२
" "	५-३०१	" "	७-४४३
पंचविहते इच्छिय	७-३४४	पंचसहस्सा तिसया	४-१६२८
पंचसपुहिं जुत्ता	४-१९८८	" "	७-२७१
पंचसयच्चउसयाणि	८-३२५	पंचसहस्सा दसजुद	७-१९६
पंचसयच्चावतुंगो	४-२२८१	पंचसहस्सा दुसया	७-४८२
पंचसयच्चावरुंदा	८-४०२	पंचसहस्सेक्कसया	७-२००
पंचसयजोयणाहं	५-१४६	पंचसु कल्लानेसुं	३-१२२
पंचसयजोयणाणि	४-२०१७	पंचसु वरिसे एदे	७-५३२
" "	४-२१४८	" "	७-५३६
" "	४-२२१८	पंचाणउदिसहस्सं	७-४१०
" "	४-२४८०	" "	७-६०९
" "	४-२५८७	पंचाणउदिसहस्सा	७-३०६
" "	७-११७	" "	७-४११
पंचसयधणुपमाणो	४-५८५	पंचाण मेलिदाणं	४-१४८४
पंचसयरुभहियाहं	४-११०८	पंचादी अट्टचयं	२-६९
पंचसयरायसामी	१-४५	पंचासीदिसहस्सा	४-१२२१
पंचसयाह धणूणि	२-२६९	पञ्चुत्तरएकसयं	१-२६०
पंचसयाणं वग्गो	४-९५५	पंचेव सहस्साहं	७-१९२
पंचसयाणि धणूणि	७-१११	पंचेव सहस्साणि	७-१९४
पंचसया तेवीसं	४-२१२	पंडुगजिणगेहाणं	४-२०८८
पंचसया देवीओ	८-३१०	पंडुगवणस्स मज्झे	४-१८४३
पंचसया पणत्तरि	४-४८३	" "	४-१८४७
पंचसया पण्णाधिय	४-१२९२	पंडुगवणस्स हेट्ठे	४-१९३७
" "	४-१४४४	पंडुगसोमणसाणिं	४-२५८४
पंचसया पुव्वधरा	४-११५२	पंडुवणपुराहितो	४-१९४४
पंचसया बावण्णा	४-७२६	" "	४-२००४
पंचसया रुऊणा	४-७७७	पंडुवणे अहरम्मा	४-१८११
पंचसहस्सजुदाणिं	४-१२७१	पंडुवणे उत्तरए	४-१८१८
पंचसहस्सं अधिया	७-१८६	पंडुसिलाय समाना	४-१८३५
पंचसहस्सा इगिसय	७-१९९	पंडुसिलासरिच्छा	४-१८३३
पंचसहस्सा चउसय	४-११३२	पंडुकंवलणामा	४-१८३०
पंचसहस्सा छाधिय	७-१९५	पाडलजंबू पिप्पल	४-९१७
पंचसहस्सा जोयण	४-२८४३	पाणंगत्तरियंगा	४-३४२
" "	७-१८९	" "	४-८२९
पंचसहस्साणि दुबे	७-२७०	पाणं मधुरसुसावं	४-३४३
पंचसहस्साणि पुवं	४-११३६	पादहाणे सुण्णं	४-५२
		पादालस्स दिसाए	४-२४६०
		पादाकाणं मरुदा	४-२४३६

पाङ्कजं ज्ञायणं	४-५१	पीढो सव्यहपुत्तो	४-१४४०
पाङ्गारपरिगदाहं	४-२५	पीङ्गिकरभाह्वं	८-१७
पाङ्गारबलहिगोउर	४-१६५४	पीङ्गिजंते केहं	२-१२१
पायालंते गियणिय	४-२४४७	पुक्खरणीपहुदीणं	४-३२५
पारावयमोराणं	८-२५१	पुक्खरवरवदीवे	४-२८१०
पाळकरज्जं सट्ठिं	४-१५०६	पुष्पिय पलायमाणं	२-३२२
पावं मलं ति भण्णहं	१-१७	पुट्टही चउवीसं	४-१५७७
पाविय जिणपासाहं	३-२२०	पुट्टीए होंति अट्टी	४-३३६
पावेणं गिरयबिके	२-३१३	पुढविप्पहुदिवणफदि	५-३१०
पासजिणे चउमासा	४-६७८	पुढवीआह्वउक्के	५-२९६
पासजिणे पणदंढा	४-८७६	पुढवीसाणं चरियं	८-२४१
पासजिणे पणवीसा	४-८५५	पुण्णपुण्णपहक्का	५-४५
पासजिणे पणुवीसं	४-८८३	पुण्णम्मि य णवमासे	४-३७६
पासम्मि थंभरुदा	४-६२३	पुण्णवसिट्ठजलप्पह	३-१५
पासम्मि पंचकोसा	४-७२२	पुण्णं पूदपवित्ता	१-६
पासम्मि मेरुगिरिणे	४-२०१९	पुण्णावणायकुञ्जय	४-८००
पासरसगंधवण्ण-	४-२७८	पुण्णावणायचंपय	४-१५७
पासरसरूवसद्धुणि	३-२३७	पुणिमणं हेट्टादो	४-२४३८
पासरसवण्णवरणि	४-८४	पुण्णेण होहं विहओ	९-५२
पासंडसमयचत्तो	४-२२५३	पुत्ते कलसे सज्जणम्मि मिसे	२-३६६
पासादाणं मज्झे	८-३७४	पुत्तिकदकमलवणेहिं	४-१३१
पासादावारेसुं	४-२९	पुत्तिकदपंकजपीढा	४-२३१
पासादो मणितोरण	५-१८९	पुत्तकोत्तराभिधाणा	४-५२४
पासिंदियसुदणाणा-	४-९८९	पुरदो महाधयाणं	४-१९१४
पासुक्कस्सज्जिदीदो	४-९९०	पुरिमावलीपवणिणद	८-९७
पासे पंचच्छहिदा	४-७७०	पुरिसा वरमउडधरा	४-३५९
पियदंसणो पभासो	४-२६०२	पुरिसिस्थिवेदजुदं	४-४१५
पीयूसणिज्जरणिहं जिण	४-९४०	पुरिसिस्थिवेदजुदा	८-६६८
पीठत्तयस्स कमसो	४-७७१	पुरुसा पुरुसत्तमसपुरुस-	६-३६
पीठस्स चउदिसासुं	४-१८९८	पुम्बगदपावगुरगो	४-६२०
" "	४-१९०३	पुम्बज्जिदाहि सुचरिद	८-३७७
" "	४-१९११	पुम्बणहे अवरणहे	५-१०२
पीठस्सुवरिमभागे	४-१९०४	पुम्बदिसाए चूलिय	४-१८३६
पीढाण उवरि माणस्थंभा	४-७७५	पुम्बदिसाए जसस्सदि	४-२७७६
पीढाणं परिहीढो	४-८६९	पुम्बदिसाए पढम	५-२०२
पीढाणीए दोणं	८-२७६	पुम्बदिसाए विजयं	४-४२
पीढोवरि बहुमज्जे	४-१८९९	पुम्बदिसाए विसिद्धो	५-१३९

पुव्वधरसिक्खकोही	४-१०९८	पुव्वावरविच्चाळं	७-९
पुव्वधरा तीसाधिय	४-१११७	पुव्वावरेण जोयण	४-२१२०
पुव्वधरा पण्णाधिय	४-११०५	पुव्वावरेण तीए	८-६५३
पुव्वपवण्णिदकोत्थुह	४-२४७२	पुव्वावरेण सिहरी	४-२४८८
पुव्वभवे अणिदाणा	४-१५९०	पुव्वावरेसु जोयण	४-१८१९
पुव्वमुहदारउदओ	४-१६३६	पुव्वासे कोसुदओ	५-१८३७
पुव्ववण्णिदखिदीणं	१-२१४	पुव्वाहिमुहा तत्तो	४-१३४९
पुव्वविदेहस्संते	४-२२०१	पुव्विल्लयरासीणं	२-१६१
पुव्वविदेहं व कमो	४-२२९८	पुव्विल्लवेदिअद्धं	५-१९७
पुव्वस्सि चित्तणो	४-२१२४	पुव्विल्लाहुरिहिं	१-२८
पुव्वं आहरिण्हिं	१-१६	पुव्वुत्तरदिग्भाए	८-६१७
पुव्वं ओलगगमभा	८-३९५	” ”	८-६३६
पुव्वंगतयजुदाहं	४-१२५१	पुव्वोदिदकूडाणं	५-१५४
पुव्वंगगम्भहियाणिं	४-१२५०	पुव्वोदिदणामजुदा	५-१७२
पुव्वं चउसीदिहदं	४-२९४	पुस्सस्स किण्हचोदसि	४-६८७
पुव्वं पि व वणसंडा	४-२१०५	पुस्सस्स पुण्णिमाए	४-६८२
पुव्वं बद्धणराऊ	४-३६९	” ”	४-६९२
पुव्वं बद्धसुराउ	२-३४७	पुस्सस्स सुक्कचोदसि	४-६८०
पुव्वं व गुहामज्जे	४-१३६४	पुस्से सिद्धसमीए	४-६९०
पुव्वं व चिरविदेणं	१-१२९	पुस्से सुक्केयारसि	४-६९३
पुव्वाए कप्पवासी	५-१००	पुस्तो अभिलेसाओ	७-४८७
पुव्वाए गंधमादण	४-२१९२	पुह खुल्लयदारेसुं	४-१८८९
पुव्वाए तिमिसगुहा	४-१७६	पुह चउवीससहस्सा	४-२१७९
पुव्वाण एक्कलक्खं	४-९४३	पुह पुह चारक्खेत्ते	७-५५३
पुव्वादिचउदिसासुं	४-२७७०	पुह पुह ताणं परिही	७-९२
” ”	५-१२१	पुह पुह दुत्तडाहिंतो	४-२४११
पुव्वादिसु ते कमसो	८-४३०	” ”	४-२४४२
पुव्वादिसुं अरज्जा	५-७६	पुह पुह पड्ढणयाणं	८-२८५
पुव्वावरआयाओ	८-६०८	पुह पुह पीढतयस्स	४-१८२४
पुव्वावरदिग्भाए	२-२५	पुह पुह पोक्खरणीणं	४-२१८९
पुव्वावरदिग्भाय	५-१३६	पुह पुह मूलाग्गि मुहे	४-२४१२
पुव्वावरदो दीहा	४-१०१	पुह पुह बीससहस्सा	४-२१७८
पुव्वावरपणिधीए	४-२७३१	पुह पुह ससिबिंबाणिं	७-२१६
पुव्वावरभाएसुं	४-१८५६	पुह पुह सेसिंदाणं	३-९९
” ”	४-२१०३	पुंडरियदहाहिंतो	४-२३५२
” ”	४-२१२८	पूजाए अवसाणे	३-२२७
पुव्वावरभागेशुं	४-२१९९	पूरंति गळंति जदो	१-९९

पेच्छंते बालाणं
पेलिज्जंते उवही
पोक्खरणीणं मज्जे
पोक्खरणीरमणिज्जं
पोक्खरणीरमेहिं
पोक्खरणीवावीओ
पोक्खरणीवावीहिं
" " "
" " "
पोक्खरदीवहेसुं
पोक्खरमेघा सलिलं
पोक्खरवसुवह्निपहुदिं
पोक्खरवरो त्ति दीओ
" "

४-४९३
४-२४४०
४-१९४९
४-२००८
५-२०७
८-४१९
४-२२४७
४-२२०६
८-४३२
४-२७८७
४-१५५८
७-६१३
४-२७४४
५-१४

बत्तीसट्ठावीसं
" "
बत्तीसवारसेक्कं
बत्तीसभेदतिरिया
बत्तीसलक्खजोयण
बत्तीससहस्साणि
" "
" "
बत्तीसं चिय लक्खा
बत्तीसं तीसं दम
बत्तीसं लक्खाणि
यद्धाउं पडि भणिदं
बद्धरचिलादस्सुज्जय
बद्धप्पकुज्जणामा
बम्हम्हि होदि सेठी
बम्हद्दिदयम्मि पडले
बम्हद्दिदयादिदुदयं
बम्हाई चत्तारो
बम्हाभिधानकप्पे
बम्हिदम्मि सहस्सा
बम्हिदलंतविदे
बम्हिदादिचउक्के
बम्हिदे चालीमं
बम्हिदे दुमहस्सा
बम्हुत्तरस्स दक्खिण
बम्हुत्तरहेट्ठुवरिं
बम्हुत्तराभिधाने
बम्हे सीदिसहस्सा
बलणामा अच्चिणिया
बलदेववासुदेवा
बलदेवाण हरीणं
बलभट्ठणामकूटो

२-२२
८-१४९
४-१४२२
५-३११
८-३८
४-१८८३
४-२१७७
८-३११
८-३७
३-७६
०-१२२
८-५४१
८-३८९
४-११७८
८-६९२
८-५०१
८-१४२
८-२०७
८-३३७
८-२२१
८-४१५
८-४३९
८-२२६
८-३१२
८-३४३
१-२०९
८-५००
८-१८९
८-३०६
४-२२८६
८-२६२
४-१९७८
४-१९९७
४-१०६१
६-११
३-२६
४-१५३९

फ

फग्गुणकसिणचउहसि
फग्गुणकसिणे सत्तमि
फग्गुणकिण्हचउत्थी
फग्गुणकिण्हवारस
फग्गुणकिण्हे बारसि
" "
फग्गुणकिण्हे सट्ठी
फग्गुणबहुलच्छट्ठी
फग्गुणबहुले पंचमि
फलभारणमिदसाली
फलमूलदलप्पहुदिं
फलिहप्पवालमरगय
फलिह्वाणंदा ताणं
फालिज्जंते केई
फुल्लंतकुमुदकुबलय
" "

४-६५५
४-६८४
४-११९०
४-६७९
६९६
४-१२०४
४-६९७
४-११९१
४-११९६
४-९१०
४-१५६३
४-२२७५
४-२०५८
२-३५
४-७९६
८-२४९

ब

बहसणअत्थिरगमणं
" "
बत्तीस अट्ठावीसं

४-४००
४-४०८
८-१७९

" "
बलरिद्धी त्रिविदप्पा
बहल्लनिभागपमाणा
बहल्लत्ते तिसयाणि
बहिरा अंधा काणा

बहुतरमणीयाई	४-२३२६	बारसजोयणलकखा	२-१४४
बहुतोरणदारजुदा	४-१७०८	बारसदिणं तिभागा	८-५४५
बहुदिग्गमसहिदा	४-१३४	बारसदिणेषु जलपह	३-११२
बहुदेवदेविसहिदा	४-१६६	बारस देवसहस्सा	५-२१७
बहुपरिवारेहिं जुदा	४-१६५२	बारसमम्मि य तिरिया	४-८६३
बहुपरिवारेहिं जुदा	४-१७१२	बारस मुहुत्तयाणिं	३-११५
बहुसूमीभूसणया	४-८१२	" "	७-२६२
" "	४-८३२	" "	७-२८४
बहुलट्टमीपदोसे	४-१२०६	" "	७-२८६
बहुविजयपसत्थीहिं	४-१३५२	बारसवच्छरसमधिप	४-९४४
बहुविहउववासेहिं	४-१०५२	बारसविहकप्पाणं	८-२१४
बहुविहदेवीहिं जुदा	५-१३५	बारससयपणुवीसं	४-२५९०
बहुविहपरिवारजुदा	३-१३२	बारससयाणि पण्णा-	४-१२६७
बहुविहरहकरणेहिं	५-२२४	बारस सरासणाणिं	२-२३६
बहुविहरसवंतेहिं	५-१०८	" "	२-२३७
बहुविहविगुब्बणाहिं	८-५९१	" "	२-२६०
बहुविहविदाणएहिं	४-१८६४	बारससहस्सजोयण	५-२२९
बहुविहवियप्पजुत्ता	४-२२५०	" "	६-८
बहुसालभंजियाहिं	४-१६४६	" "	८-४३४
बंधाणं च सहारं	९-६२	बारससहस्सणत्रसय	८-४८
बंधयवगामोभसारग	२-१४	" "	८-७८
बाणउदिततराणिं	७-१९१	बारससहस्सपणसय	४-२५७१
बाणउदितुत्तदुसया	२-७४	बारससहस्सबेसय	६-२३
बाणउदिसहस्साणिं	६-७५	बारससहस्समेत्ता	४-२२७४
बाणजुदसंदवगो	४-१८१	बारसहदुद्दगिलकख	४-५६५
बाणसजोयण छिचिय	२-२२७	बालत्तणम्मि गुरुगं	४-६२६
बादाकलवज्जोयण	८-२३	बालरवीसमतेया	४-३४०
बादाकलकखसोलस	८-२४	बावणसया पणसीदि	७-४८१
बादाकसहस्साई	४-२४७१	बावणसया बाणउदि	७-४८४
बादाकसहस्साणिं	४-२४५७	बावण्णा तिणिसया	७-५९४
बादाकहरिदकोभो	१-१८२	बावण्णुदहीउवमा	२-२११
बारसभकभहियसयं	४-२०३७	बावत्तरि तिसयाणिं	७-३६७
बारस कप्पा केई	८-११५	बावीसजुदसहस्सं	८-१९९
बारसजुदुसएहिं	४-२६९४	बावीसतिसयजोयण	८-६०
" "	४-२८३९	बावीससया ओही	४-११५०
बारसजुदसत्तसया	७-१४६	बावीससहस्साणिं	४-२००२
बारसजोयणककखा	२-१४३	" "	४-२०१०

बाबीससहस्राणि
बाबीसं पणारस
बाबीसं लक्खाणि
बाबीसुत्तरछस्सय
बासट्टिजुत्तहगिसय
बासट्टिजोयणाहं
" "
बासट्टिजोयणाणि
" "
बासट्टिमुत्ताणि
बासट्टिसहस्सा णव
बासट्टी कोदंडा
बासट्टी वासाणि
बासट्टी सेडिगया
बासीदिमहस्साणि
" "
बाहत्तरिजुद्धुमहस
बाहत्तरि बादालं
बाहत्तरि लक्खाणि
बाहत्तरि सहस्सा
बाहत्तरी सहस्सा
" "
बाहिरचउराजीणं
बाहिरछब्भाणसुं
बाहिर जंबूपरिही
बाहिरपहादु आदिम
" "
बाहिरपहादु पत्ते
बाहिरपहादु ससिणो
" "
बाहिरभागाहिंते
बाहिरमग्गे रविणो
बाहिरमज्झमंभंतर
" "
बाहिरराजीहिंते
बाहिरसुहंवरगो
" "
TP. 119

७-५८३
४-११५३
२-१३३
७-१७५
७-१७३
४-२१९
४-२४६
५-८०
५-१८५
७-१८२
७-४००
२-२५९
४-१४७८
८-८५
७-३०२
७-४०४
५-५६
५-२८३
३-५३
७-४०२
७-३००
८-२२०
८-६६१
१-१८७
५-३५
७-२३३
७-४५३
७-२८९
७-१४२
७-१६०
८-६६२
७-२७८
३-६७
८-५२०
८-६१२
४-२५२५
५-३६

बाहिरहेदु कहिदो
बिगुणियसट्टिमहस्सं
बित्तिचपुण्णजहणं
बिदियपहट्टिदसूरे
बिदियम्मि फलिहभित्ती
बिदियस्स वीसजुत्तं
बिदियं च तदियभूमी
बिदियाओ वेदीओ
बिदियादिसु हच्छंतो
बिदियादीणं दुगुणा
बिदियादो अट्ठाहं
बीससहस्स तिलक्खा
बुद्धीविकिरियकिरिया
बुद्धी वियक्खणाणं
बुहसुक्कयिहप्पहणो
बे अट्टरम सहस्सा
बे कोमा उच्चिद्धा
बे कोमाणि तुंगा
बे कोमा विन्धिण्णो
बेकोमुच्छेहादिं
बे कोमे वि यपाविय
बे कोमेहिमपाविय
बे गाऊ विन्धिण्णा
बेणि जुगा दम वरिसा
बेधणुमहस्सतुंगा
बेरिक्कूहिं दंडो
बेरुवताडिदाहं
बे लक्खा पणारम
बेसदलपण्णाहं

४-२८२
८-२२०
५-३५८
७-२८१
४-८५८
४-२०३१
४-२१७१
४-७९९
२-१०७
६-७३
४-१४२७
८-१९४
४-९६८
४-९८०
७-१५
४-११२१
४-८९
४-१९२७
४-२५५
५-१९६
४-१७१४
४-१७४८
४-१७१
४-२९१
४-२५१३
१-११५
४-११३०
४-२८२१
४-१६०५

भ

भजिदम्मि सेडिवग्गे
भजिदुण जं लद्धं
" "
भत्तीण् आमत्तमणा जिणिंद
भत्तट्टणाणकालो
भहं सव्वदोभहं

७-११
७-५६२
७-५७६
४-९४१
४-१५०८
८-९२

भयजुत्ताण णराणं	४ ४९२	भस्वाभस्वा एव हि	३-१९१
भरहक्खेत्तमिं हमे	४-३१३	भस्वाभस्वा छस्सम्मत्ता	४-४१८
भरहखिदीए गणिदं	४-२९२१	भंभामुहंगमहल	३-५१
भरहखिदीबहुमभ्भे	४-१०७	भंभामुयंगमहल	४-१६४१
भरहम्मि होदि एक्का	४-१०२	भागभजिदम्मि लल्लं	४-१०५
भरहवसुंधरपहुदिं	४-२७१६	भायणअंगा कंचण	४-३५१
" "	४-२९२४	भावणणिवासखेत्तं	३-२
भरहस्स हसुपमाणे	४-१७७६	भावणलोयस्साऊ	३-६
भरहस्स चावपट्टं	४-१९२	भावणवैतरजोह्म	४-३७८
भरहस्स मूलत्तं	४-२८०६	" "	४-७९०
भरहादिसु कूडेसुं	४-१६४	भावणवैतरजोहसिय	१-६३
भरहादिसु विजयाणं	४-२८०४	" "	८-७००
भरहादी णिसहंता	४-२३७८	भावणसुरकणाओ	४-८१६
भरहादीविजयाणं	४-२५६८	भावसुदपज्जेहिं	१-७९
भरहावणिहंदादो	४-१७१७	भावेसुं तियलेस्मा	२-२८१
भरहावणीय बाणे	४-१७३८	भासह पसण्हिदो	४-१५२९
भरहे कूडे भरहो	४-१६७	भासंति तस्स बुद्धी	४-१०१९
भरहे खेत्ते जादं	४-१८२७	भिगा भिगणिहुक्खा	४-१९६२
भरहे छल्लस्सपुच्चा	४-१४०१	भिगारकलसदप्पण	१-११२
भरहेरावदभूगद	८-४००	" "	३-४९
भरहो सगरो मघओ	४-१२८१	" "	३-२२३
भरहो सगरो मघवो	४-५१५	" "	४-१५६
भवणखिदिप्पणिधीसु	४-८४४	" "	४-१६०
भवणसुराणं अवरे	३ १८४	" "	४-७३८
भवणं भवणपुराणिं	६-६	" "	४-१६९३
भवणं वेदी कूडा	३-४	" "	४-१८६९
भवणाणं विदिसासुं	४-२१८६	" "	४-१८८०
भवणा भवणपुराणिं	३-२२	" "	६-१३
भवणुच्छेहपमाणं	८-४५६	" "	८-५८६
भवणेषु समुप्पण्णा	३-२३९	भिगाररयणदप्पण	४-१८८५
भवणोवरि कूडम्मि य	४-२२९	भिणिंदणीलकेसा	४-३३७
भवसयदंसणहेदुं	४-९२६	भिणिंदणीलमरगय	४-१८७२
भव्वकुमुदेक्कचंदं	५-१	भिणिंदणीलवण्णा	८-२५३
भव्वजणमोक्खजणं	३-१	भित्तिओ विविहाओ	४-१८६२
" "	९-६८	भीदीए कंपमाणो	२-३१४
भव्वजणाणंदयरं	१-८७	भीममहभीमरुहा	४-१४६९
भव्वाण जेण एसा	१-५४	भीममहभीमविग्घ	६-४४
		भीमावलिजिदसू	४-१४३९

भीमावलित्रियसत्
भुजकोडीवेदेसुं
भुजगा भुजंगसाली
भुजपडिभुजमिलिद्वं
भुवणत्तयस्स ताहे
भुवणेसु सुप्पसिद्धा
भुंजेदि पियणामा
भूदा इमे सरूवा
भूदाणि तेत्तियाणि
भूदा य भूदकंता
भूदिदा य सरूवा
भूमिय मुहं विसोधि
भूमिय मुहं विसोधि
भूमीए चेद्वंते
भूमीए मुहं सोधि
" " "
" " "
भूमीदो पंचसया
भूमीय मुहं सोधि
भूषणसाळं पविसिय
भेरी पडहा रफ्मा
भेरीमहलघंटा
भोगखिदीए ण हांति हु
भोगजगरतिरियाणं
भोगमहीए सव्वे
भोगापुण्णए मिच्छे
भोगाभोगवदीओ
भोसूण निमिसमेत्तं
भोभिदाण पङ्णय

म

मठडधरेसुं चरिमो
मठडं कुंडलहारा
मक्कडयत्तंतुपंती
मरगसिरचोदसीए
मरगसिरपुण्णिमाए
मरगसिरबहुकवसमी

४-५२० मरगसिरसुद्धएक्कारसिए
१-२१७ मरगसिरसुद्धवसमी
६-३८ मरगिणिजस्सिलोया
१-१८१ मरगेक्कमुहुत्ताणिं
४-७०६ मघवीए णारइया
४-१००० मच्छमुहा अभिकण्णा
५-३९ मच्छमुहा कालमुहा
६-४६ मज्जं पिबंता पिसिदे लसंता
६-३३ मज्जारमुहा य तहा
६-५४ मज्जिहि पंचरज्जु
६-४७ मज्जिमउदयपमाणं
४-२०३३ मज्जिमउत्तरिमभागे
१-१७६ मज्जिमजगस्स उत्तरिम
४-१०२८ मज्जिमजगस्स हेट्ठिम
१-१२३ मज्जिमपरिसाए सुरा
१-२२३ मज्जिमपासादाणं
४-२४०३ मज्जिमरजदंरजिदा
४-१७८८ मज्जिमविसोहिसहिदा
७-२७९ मज्जिमहेट्ठिमणामो
८-१७८ मज्जे चेद्वि रायं
४-१३८८ मणवेगाकालीओ
४-७४ मणहरजालकवाडा
४-४१० मणिगिहकंठाभरणा
४-३७५ मणितोरणरमणिज्जं
४-३६५ मणिमयजिणपडिमाओ
४-४१७ मणिमयवेवाणाओ
६-५२ मणिमोवाणमणोहर
४-६१६ मणुसुत्तरधरणिधरं
६-७६ मणुसुत्तरसमत्तासो
४-१४८१ मणुसुत्तरादु परदो
७-६१२ मणुस्मतेरिच्छभवग्निह पुरवे
४-१४८१ मत्तंइदिणगदीए
७-३६० मत्तंइमंडलाणं
४-१०४५ मद्दमाणमायरहिदो
४-५४३ मदिसुदअण्णाणाहं
४-६४६ महलमुहंगपडह
४-६६७ महलमुयंगमेरी

४-६६२
४-६६१
४-११८०
७-४३५
२-२००
४-२७२७
४-२४८७
२-३६२
४-२७३०
१-१४१
४-२१४९
४-७५०
१-१५८
१-१५४
८-२३२
४-३२
४-२४६१
३-१९३
८-१२२
५-१८६
४-९३८
३-६१
४-१३०
४-२२७
४-८०७
४-२१८८
४-८०१
४-२७४५
५-१३०
७-६१२
३-२१४
७-४५४
७-२७६
९-३६
४-४१६
७-४६
५-११६

महवभजवजुता	४-३३९	मंदरगिरिदो गच्छिय	४-२०६३
मधिरूण कुणह अरिग	४-१५७४	मंदरगिरिपहुदीणं	४-२८२९
मर हृदि भणिदे जीओ	४-१०७८	मंदरगिरिमज्झादो	७-२९२
मरगयमणिसरिसतणू	८-२५०	मंदरगिरिमूलादो	५-६
मरगयवणणा केई	७-५१	मंदरगिरिंदउत्तर	४-२५८९
मरणे विराधिदग्मि य	३-२०१	मंदरगिरिंदणइरिदि	४-२१४७
मरुदेवे तिदिवगदे	४-४८९	मंदरगिरिंदवाक्खिण	४-२१३८
मख्लिजिणे छद्विस्ता	४-६७७	मंदरणामो सेलो	४-२५७५
मळलीणामो सुप्पह	४-९६६	मंदरपच्छिमभागे	४-२१११
महकाओ भतिकाओ	६-३९	मंदरपत्तिप्पमुहे	४-१०५४
महत्तमहेट्टिमयंते	१-१५७	मंदरसरिसग्मि जगे	१-२२८
महपडमदहाउ णदी	४-१७४६	मंदिरमेलाहिवई	४-१९८४
महपडमो सुरदेओ	४-१५७९	मंसाहाररदाण	२-३३९
महपुंठरीयणामा	४-२३६०	मागधदीवसमाण	४-२४७६
महमंडलिओ णामो	१-४७	मागधदेवस्स तदो	४-१३११
महमंडलियाणं भद्ध	१-४१	मागधवरतणुवेहि य	४-२२५४
महवीरभासियथो	१-७६	माघस्स किण्हपक्खे	७-५३३
महसुक्कहंदओ तह	८-१४३	माघस्स किण्हचोदग्मि	४-११८५
महसुक्कणामपडले	८-५०२	माघस्स किण्हवारसि	४-६५३
महसुक्कग्मि य सेदी	८-६९३	माघस्स बारसीण	४-५२९
महसुक्किंदयउत्तर	८-३४५	" "	४-५३५
महहिमवंतं रुंदं	४-२५५७	माघस्स य भमवासे	४-६८८
महहिमवंते दोसुं	४-१७२३	माघस्स सिदच्चउत्थी	४-६५६
महिकादी परिवारा	८-६४२	माघस्स सुक्कणवमी	४-६४५
महुमज्जाहारणं	२-३४०	माघस्स सुक्कक्खे	४-५२७
महुरा महुराळावा	६-५१	माघस्स सुक्कविदिण	४-६८९
मंगलकारणहेदू	१-७	माघस्सिदक्कारग्मि	४-६६६
मंगलपज्जाएहि	१-२७	माघादी होति उडू	४-२९०
मंगलपहुदिच्छक्कं	१-८५	माणसिमहमाणसिया	४-९३९
मंडलखेत्तपमाणं	७-४८९	माणं मि चारणक्खो	४-१९९४
मंतीणं अमराणं	४-१३५४	माणुल्लासयमिच्छा	४-७८२
मंतीणं उवरोधे	४-१३०९	माणुसखेत्ते ससिणो	७-६०६
मंदकसायेण जुदा	४-४२०	माणुसजगबहुमज्जे	४-११
मंदरभणिलदिसादो	४-२०१५	माणुसलोयपमाणे	९-१५
मंदरईसाणदिसा	४-२१९४	सादापिदाकलत्तं	४-६४०
मंदरउत्तरभागे	४-२१९१	मायाचारविवज्जिद	३-२३२
मंदरसरिदो गच्छिय	४-२०५५	मायाविवज्जिदाओ	८-३८८

माससिद्धयादियचउ.

४-९५०

मूले मञ्जे उवर्णि

४-२५५

माहप्येण जिणानं

४-९०७

मेघप्येण सुमई

४-५३०

माहिंदउवरिमंते

१-२०४

मेघाए णारइया

२-१९७

माहिंदे सेदिगदा

८-१६३

मेळमहिं पडिदेहिं

४-१३४७

मिच्छत्तभावणाए

४-५८६

मेरुगिरिपुण्डवदक्खिण

४-२१३६

मिच्छत्तमि रता णं

४-२५००

मेरुतलस्स य रुंदं

४-२५७८

मिच्छत्तं अण्णाणं

९-५५

” ”

४-२५८१

मिच्छाहट्ठिअभव्वा

४-९३२

मेरुतलादो उवर्णि

१-२७८

मिच्छाहट्ठी देवा

८-५८९

मेरुतलादो उवर्णि

८-११८

मिदहिंदमधुरालाओ

४-८९८

मेरुपद्माहिणेणं

४-१८२८

मिहिलाए मल्लिजिणो

४-५४४

मेरुवहुमज्झभागं

४-२०७०

मिहिकापुरिइ जादो

४-५४६

मेरुमहीअरपासे

४-२००३

मुक्का मेरुगिरिंदं

४-२७९१

मेरुसमलोहपिंडं

२-३२

मुणिकरणिक्खित्ताणि

४-१०८२

” ”

२-३३

मुणिपाणिसंठियाणि

७-१०८४

मेरुसरिच्छमि जगे

१-२३५

मुत्तपुरीसो वि पुठं

४-१०७२

मेरुवमाणदेहा

४-१०३७

मुरजायारं उड्डं

१-१६९

मेरुणमंडणओलग

४-३५

मुरयं पतंतपक्खी

७-४६७

मोत्तूणं मेरुगिरिं

४-२५४७

मुसलाइं लंगलाइं

४-१४३५

मोरसुककोकिलानं

४-२००९

मुहभूविसेसमद्विय

४-१७९३

य

मुहभूमिसमासमद्विय

१-१६५

यमकं मेघगिरि इव

४-२०९९

मुहभूमीण विसेसे

४-१७९६

र

मुहमंडवस्स पुरदो

४-१८९३

मुहमंडवो हि रस्सो

४-१८९१

मूलफलमच्छादी

४-१५३९

मूलमि उवर्णिभागे

४-२५४८

मूलमि चउदिसासुं

६-३०

मूलमि य उवर्णिमि य

५-५९

मूलमि य सिहरमि य

४-२५७३

मूलमि रुंदपरिही

८-६००

मूलसिहराण रुंदं

४-२७७२

मूलादो उवर्णितले

८-४०१

मूलावर्णिभाणुं

४-१७०७

मूलावर्णिमि भागे

५-१४३

मूलावर्णि सो कूडो

४-१९८३

मूले बारस मज्जे

४-३६

मूले मञ्जे उवर्णि

४-२२२

रक्खसइंदा भीमो

६-४५

रजदण्णे दोणिण गुहा

४-३७५

रज्जुकदी गुणिद्वयं

७-५

रज्जुकदी गुणिद्वया

६-५

रज्जुघणद्धं णवहद

१-१९०

रज्जुघणा ठाणदुगे

१-२१२

रज्जुघणा सत्तच्चिय

१-१८९

रज्जुस्स सत्तभागो

१-१८४

रज्जुए अद्धेणं

८-१३३

रज्जुए सत्तभागं

१-१९६

रज्जुको तेभागं

१-२३८

रतिपिक्खेद्वा ताणं

६-३५

रक्का णामेण णदी

४-१३६११

रत्तारत्तोदाओ	४-२२६५	राजासुरगीवेहिं	४-५६४
" "	४-२३०४	रायगिहे मुणिसुण्वय	४-५४५
रत्तारत्तोदाहिं	४-२२६४	रायंगणबहुमज्जे	५-१८८
रत्तिदिणाणं भेदो	४-३३३	" "	७-४२
रत्तीए ससिबिंध	४-४७२	" "	८-३६७
रम्मकभोगस्सिदीए	४-२३३६	रायंगणवाहिरए	७-६२
" "	४-२३४०	" "	७-७९
" "	४-२३४९	रायंगणभूमीए	८-३५८
रम्मकविज्जो रम्मो	४-२३३५	रायंगणस्स वाहिर	५-२२३
रम्माए सुधम्माए	८-४०९	रायंगणस्स मज्जे	७-७१
रम्मायारा गंगा	४-२३३	रायाधिरायवसहा	४-२२८७
रम्मारमणीयाओ	५-७८	राहूण पुरतलाणं	७-२०५
रम्मुज्जाणेहिं जुदा	४-१३९	रिक्कममणाहु भधियं	७-४९६
रयणस्सिदाणि तार्णि	४-८९४	रिक्कण सुहुत्तगदी	७-४७५
रयणपुरे धम्मज्जिओ	४-१४०	रिट्ठाए पणिधीए	७-२९८
रयणप्पहभवणीए	१-१०८	रिट्ठाणं णयरत्तळा	७-२७३
रयणप्पहचरमिंदय	२-१६८	रिट्ठादी चत्तारो	८-१४१
रयणप्पहपहुदीसुं	२-८२	रिद्धी हु कामरूवा	४-१०२५
रयणप्पहपुडवीए	३-७	रिसहादीणं चिण्हं	४-६०४
" "	६ ७	रिसहेसरस्स भरहे	४-१२६३
रयणप्पहपुत्थीए	२-२१७	रिसिकरचरणादीणं	४-१०६८
रयणप्पहावणीए	२-२७१	रिसिपाणितळणिस्सित्तं	४-१०८६
रयणमयधंभज्जोत्तिद	४-२००	रुक्कण चउदिवासुं	४-१९०९
रयणमयपडळियाए	४-१३१३	रुजगवरणामदीओ	५-१९
रयणमयप्पल्लाणा	८-२५६	रुणरुणरुणंत छप्पय	४-९२५
रयणं च संस्सरयणा	५-१७४	रुहावह अहुरुहा	४-१४७०
रयणाकरेककडवमा	३-१४४	रुप्पगिरिस्स गुहाए	४-२३६
रयणाण यायेरेहिं	४-१३५	रुमिगिरिवस्सोवरि	४-२३४४
रयणादिछट्टमंतं	२-१५९	रुंदळं इसुदीणं	४-१८०
रयणादिणारयाणं	२-२८८	रुंदं मूळमिम सयं	४-२०९५
रयणायररयणपुरा	४-१२५	रुंदावगावतोरण	४-१६९६
रविज्जयणे एक्केकं	७-४९९	रुंदावगावपहुदिं	४-२१२२
रविबिंबा सिग्घगदी	७-२६५	रुंदावगावपहुदी	४-२०७४
रविमंडळ रुव वहा	४-७१६	रुंदेण पडमपीठा	४-६६७
रविरिक्कममणखंडे	७ ५११	रुडक्कस्सकिदीदो	४-९९७
रविससिगहपहुदीणं	४-१००३	रुऊणं इट्टपहं	७-२२७
राजीणं विप्पाके	८-६१४	" "	७-२३७

रुद्धर्णकं कृणुं
रुद्धिदियसुदणाणा-
रुवेणेणा सेही
रोगजरापरिहीणा
" " "
रोगविसेहिं पहदा
रोगादिसंगमुक्को
रोक्काण् जेट्ठाऊ
रोहिदिपहुदीण महा-
रोहीए रुंदादी
रोहीए समा बारस

७-५२८
४-९२६
४-२९३६
३-१२७
४-३९
४-१०७६
९-६०
२-२०५
४-९९८
४-१७३६
४-२३१२

लवणप्यहुदिचउक्के
लवणमि बारसुत्तर
लवणंजुरासिवास
लवणादिचउक्काणं
" " "
लवणादीणं रुं
" " "
लवणोदे काळोदे
लवणोवहिबहुमज्जे
" " "
" " "

७-५८९
७-५९६
७-४१६
७-५६१
७-५७५
४-२५६१
५-३४
५-३१
४-२४०८
४-२४५१
४-२५१७

ल

लक्खणजुत्ता संपुण-
लक्खणवज्जणजुत्ता
लक्खणं हीणकदे
लक्खविहीणं रुं
लक्खस्स पादमाणं
लक्खं चाकसहस्सा
लक्खं छरच सयाणिं
लक्खं दसप्पमाणं
लक्खं पंचसयाणिं
लक्खं पंचसहस्सा
लक्खाणि अट्ट जोयण
लक्खाणि एककणउदी
लक्खाणि तिणिण सावयं
लक्खाणि तिणिण सोलस
लक्खाणि पंच जोयण
लक्खाणि बारसं चिय
लक्खणहट्टरुं
लक्खेण भजिदंभंतिअ
लक्खेण भजिदसगसग
लक्खेणेणं रुं
कज्जाए चत्ता मयणेण मत्ता
कद्धं उवदेसं
कद्धो जोयणसंखा
कवणजळिस्स जगदी

३-१२६
५-२१०
५-२५६
५-२६६
४-६००
४-११८१
७-१५९
८-६७
७-१५८
४-१२३८
२-१४८
८-२४०
४-११८१
४-१२२०
२-१५१
८-६५
५-२६१
५-२६३
५-२६२
५-२४२
२-३६५
४-४६८
२-१६२
४-२५१९

लंघंतककाले (?) भरहे-
लंतवहुंदयदक्खिण
लंतकुसुमदामा
लंतकुसुमदामो
लंततरयणकिंकिणि
लंततरयणदामो
लंततरयणमाला
लाभंतरायकम्म
लिहिदुणं गियणामं
लोभेणाभिहदाणं
लोयबहुमज्जेदेसे
लोयविणिच्छयकत्ता
" " "
लोयविणिच्छयगंधं
लोयविभाषाइरिया
" " "
लोयसिहरादु हेट्ठा
लोयंते रज्जुचणा
लोयायासट्ठाणं
लोयालोयपयांसं
लोयालोयाण तहा
लोहकलाहावट्ठिह
लोहकोहभयमोहबलेणं
लोहमयजुवइपाडिमं
वह्वित्तमेहकूरा

८-३४४
४-१६४०
४-१८६७
८-२५५
४-१५४
६-१९
४-१०८९
४-१३५५
४-४७४
२-६
५-१२९
५-१६७
९-९
४-२४९१
८-६३५
८-९
१-१८५
१-१३५
४-१
१-७७
२-३२६
२-३६३
२-३३८
४-११७

व

बह्णहकी विणण्णं	४-१०२१	वणवेदीपरिलिप्ता	४-१४१
बह्णपरिवेडो गामो	४-१३९८	वणसंडणामजुत्ता	५-८१
बह्णोअण्णे य धरणाणंदो	३-१८	वणसंडवत्थणाहा	४-१२९
बह्णसणमस्थिरगमणं	४-३८०	वणसंडेसुं दिग्वा	४-२५३७
" "	४-४००	वणरसगंधपासं	८-५६९
" "	४-४०८	वणरसगंधफाले	१-१००
बह्णसाहकिण्हचोहसि	४-१२०५	" "	३-२०९
बह्णसाहकिण्हपक्खे	७-५३८	वणिदसुराण गयरी	४-२४५६
" "	७-५४२	वण्ही वरुणा देवा	८-६२५
बह्णसाहपुणिमीए	७-५४४	वत्थंगा गित्तं पडचीण	४-३४६
बह्णसाहबहुलदसमी	४-६६३	वप्पा सुवप्पा महावप्पा	४-२२०९
बह्णसाहसुक्कदसमी	४-६८३	वयमुहवग्घमुहक्खा	४-२७३२
बह्णसाहसुक्कपक्खे	७-५४०	वयवग्घतरच्छसिगाल	२-३१९
बह्णसाहसुक्कपाडित्र	४-१२०१	वरभत्रमज्झिमाणं	७-११०
बह्णसाहसुक्कवारसि	७-५४६	वरकप्पक्खरम्मा	४-१४१
बह्णसाहसुक्कसत्तमि	४-११८८	वरकंचणकयसोहा	८-२८३
बह्णसाहसुद्धदसमी	४-६०१	वरकेसरिमारुढो	५-८६
बह्णसाहसुद्धपाडित्र	४-६६०	वरचक्काभारुढो	५-९०
वक्कंतयवक्कंता	२-४१	वरचामरभामंडल	४-१६९४
वक्खाराण दोसुं	४-२३०८	वर्तोरणस्स उवरिं	४-२५०
वग्घादितिरियजीवा	४-४४१	वरदहसिदादवत्ता	४-९६
वग्घादी भूमिचरा	४-३९२	वरपउमरायबंधूय	८-२५२
वग्घदि दिवद्वरउज्जु	१-१५९	वरभह्णसालमज्जे	४-२१३०
वग्घेति मुहुत्तेण	७-४८०	वरमज्झिमवरभोगज	५-२८७
वग्घा सुवग्घा महावग्घा	४-२२०७	वररयणकंचणमओ	४-२५७
वज्जमयदंतर्पती	४-१८७३	वररयणकंचणमया	४-२७४
वज्जमहग्गिबलेणं	४-१५५२	वररयणकंचणाए	३-२३५
वज्जंतेसुं महल	८-५८५	वररयणकेदुत्तोरण	४-७९२
वज्जे वज्जपहक्खं	५-१२२	वररयणदंडमंडण	४-८४९
वज्जिदंसंसाहारा	४-३६६	वररयणदंडहत्था	८-३९२
वज्जिब जंबूसामलि	४-२७९४	वररयणमउडधारी	१-४२
वज्जिदणीलमरगय	४-१६५७	वररयणमोडधारी	३-१२८
" "	४-२१८३	वररयणविरह्णुदाणि	४-३७
वह्णदिसरुवाणि	६-२१	वरवज्जकवाडजुदा	४-४४
वह्णवामुहपुण्णवाए	४-२४६६	वरवज्जकवाडजुदो	४-१५५
वह्णी बावीससया	४-२४३७	वरवज्जकवाडाणं	४-२३५
वणपासावसमाणा	४-२१९०	वरवारणमारुढो	५-८५

गायानुक्रमणिका

[९५३]

वरविबिहकुसुममाला	३-२२५	वारुणिवरजलहिपहू	५-४२
वरवेदियाहिं जुसा	४-१७६८	वारुणिवरादिउवरिम	५-३७०
वरवेदियाहिं रम्मा	४-१२१९	वालुगपुष्कगणामा	८-४३८
वरवेदी कडिसुत्ता	४-९३	वालेसुं दादीसुं	२-२९०
" "	४-९७	वावीणं बहुमज्जे	४-१९१६
वरवेदीपरिल्लिते	४-२२८	" "	५-६५
वरिसंति खीरमेघा	४-१५५९	वावीणं बाहिरेसुं	५-६७
वरिसंति क्षोणमेघा	४-२२४९	वासकदी वसगुणिदा	४-२
वरिसाण तिणिण लक्खा	४-१४६५	वासतपुं जडमासे	४-१५३५
वरिसादीण सल्लाय।	४-१०४	वासदिणमासबारस	५-२८२
वरिसा कुगुणो भदी	४-१०६	वाससदमेक्कमाऊ	४-५८२
वरिसे महाविदेहे	४-१७८०	वाससहस्से सेसे	४-१५६९
वरिसे वरिसे चउविह	५-८३	वासस्स पढममासे	१-६९
वरिसे संखेजगुणा	४-२९३२	वासाओ वीसलक्खा	४-१४५८
वरुणो ति लोथपालो	४-१८४८	वासाण दो सहस्सा	४-९५९
वल्लयोवमपीडेसुं	४-८७०	वासाणं लक्खा छह	४-१४६३
वल्लीतरुगुच्छलदु-	४-३५२	वासाणि णव सुपासे	४-६७६
ववहारोमरालिं	१-१२६	वासा तेरस लक्खा	४-१४६२
ववहारुद्धारदा	१-९४	वासा सोलसलक्खा	४-१४५९
वसहतुरंगमरहगज	८-२३५	" "	४-१४६०
वसहाणीयादीणं	८-२७१	वासाहिं दुगुणउदओ	५-२३३
वसहीए गढमगिहे	४-१८६५	वासिद्वियंतरेहिं	५-११०
वसहेसु दामयट्टी	८-२७४	वासीदिं लक्खाणं	२-३१
वसुमित्तभरिगमित्त।	४-१५०७	वासो जोयणलक्खो	२-१५६
वंदणमिसेयणवचण	३-४७	वासो पणघणकोसा	४-१९७५
वंदणमालारम्मा	८-४४५	वासो विभंगकत्ती	४-२२१९
वंसाए णारहया	२-१९६	वासो वि माणुसुत्तर	५-११९
बाऊ पदातिसंघे	८-२७५	वाहणवत्थप्पहुदी	४-१८५४
बाणविहीणे वासे	७-४२२	वाहणवत्थविभूसण	४-१८५०
बातादिदोसचत्तो	४-१०१३	वाहणवत्थाभरणा	४-१८४२
बातादिप्पगिदीओ	४-१००६	वाहिणिहाणं देहां	४-६३८
बाद्वरुद्धक्खेसे	१-२८२	विउणम्मि सेलवासे	४-२७५७
बायदिं विक्किरियाए	४-९११	विउणा पंचसहस्सा	४-१११६
बायंता जयघंटा	३-२१२	विडलमदीओ बारस	४-११०७
बायंति किप्पिससुरा	८-५७२	विडलमदीणं बारस	४-११०१
वारणदंतसरिष्ठा	४-२०१२	विडलमदी य सहस्सा	४-१११३
वारणसीए पुहवी	४-५३२	विडलसिल्लविच्चाळे	२-३३०

विक्रिरियाजणिदाहं	८-४४७	विजाहरसेहीए	४-२९३८
विक्रंभदकदीओ	४-७०	विजाहराण तस्सि	४-२२५९
विक्रंभस्स य वग्गो	४-२६१७	विज्जुपहणामगिरिणो	४-२०५१
विक्रंभादो सोधिय	४-२२२८	विज्जुपहस्स य उवहिं	४-२०४५
विक्रंभायामे ह्मि	५-२७४	विज्जुपहपुब्बदिसा	४-२१३९
विक्रंभायामेहिं	४-१९९५	विज्जुपहस्स गिरिणो	४-२०६९
विगुणियच्छच्चउसट्ठी	२-२३	विणयसिरिकणयमाला	८-३१६
विगुणियतिमाससमधिय	४-९४८	वित्थारादो सोधसु	४-२६१३
विगुणियवीससहस्सा	४-११७६	[वित्थारेणं खुल्लय	४-२७०४
विच्छालं आयासे	८-६१०	विहमवण्णा केई	५-२०८
विजओ विदेहणामो	४-१३	विहमसमाणदेहा	४-५८९
" "	४-२५२९	विप्फुरिदकिरणमंडल	५-१०९
विजओ हेरणवदो	४-२३५०	विप्फुरिदपंचवण्णा	४-३२२
विजयगयदंतसरिया	४-२२२१	विमलजिणे चालीयं	४-१२१३
विजयहुकुमारो पुण्ण	४-१४८	विमलपहक्खो विमलो	५-४३
विजयह्मिगिरिगुहाए	४-२३७	विमलपहविमलमज्झिम	८-८८
विजयह्मायामेणं	४-११०	विमला णिच्छालोका	५-१७७
विजयंति यह्जयंती	५-७७	विमले गोइमगोत्ते	१-७८
विजयपुरमि विचित्ता	४-५९	विम्लयकरूवाहिं	४-१८६१
विजयं च वह्जयंतं	५-१५६	विमलस्स तीसलक्खा	४-५९९
विजयंतवह्जयंतं	८-१००	वियसियकमलायारो	४-२०६
" "	८-१२५	वियला वित्तिचउरक्खा	५-२८०
विजयंतवेजयंतं	४-४१	विरदीओ वासुपुज्जे	४-११७१
विजयंति पुब्बदारं	४-७३५	विरिण्ण तहा खाइय	१-७२
विजयादिदुवाराणं	४-७३	विविहत्थेहिं अणंतं	१-५३
विजयादिवासवग्गो	४-२६२३	विविहरतिकरणभाविद	३-२३१
विजयादीणं आदिम	४-२८४४	विविहरसोसहिभरिदा	४-१५६२
विजयादीणं णामा	४-२५५१	विविहवणसंइमंडण	४-८०४
विजयादीणं वासं	४-२८३८	विविहवरयणसाहा	३-३५
विजया य वह्जयंता	४-७८५	" "	४-१९०७
" "	४-२३००	विविहवियणं लोगं	१-३२
विजयावक्खाराणं	४-२६१०	विविहं कुरचेंचइया	३-३६
विजया विजयाण तहा	४-२५४४	विविहाइ णच्चणाइं	५-११४
" "	४-२७८८	विसकोट्टा कामधरा	८-६२२
विजयो अचल सुधम्मो	४-५१७	विसयकसायासत्ता	४-९२४
विजयो अचलो धम्मो	४-१४११	विसयामिसोहिं पुण्णो	४-६३३
विजाहरणयरवरा	४-१२६	विसयासत्तो विमदी	२-२९७

विमुद्धलेस्साहि सुराउबंधं
विस्सारं लोयाणं
विहगाहिवमारुढो
विंदफलं संमेलिय
विंसदिगुणिदो लोओ
वीणावेणुप्पमुहं
वीणावेणुद्धणीओ
वीयणयसयलउट्ठी
वीयणहसरिससंवी
वीरजिणे सिद्धिगदे
वीरंगजाभिधाणो
वीसकदी पुच्चधरा
वीस दस चेन्न लक्खा
वीसदिवच्छरसमधिय
वीससहस्सजुदाहं
वीससहस्समधिया
वीससहस्सं तिसदा
वीससहस्सा वस्सा
वीसस्स दंडसदियं
वीसह्दवासलक्ख
वीसेबुरासिउवमा
वीसाहियकोससयं
वीसाहियसयकोसा
वीसुत्तरवाससदे
वीसुत्तरसत्तसया
वीसुत्तराणि होति हु
वीसूणबेसयाणि
वीहीदोपासेसुं
वेकुब्बि छस्सहस्सा
वेगुब्बि सगसहस्सा
वेडेदि तस्स जगदी
वेडेदि विसयहेतुं
वेणुदुगे पंचदलं
वेदहुकुमारसुरो
वेदीए उच्छेहो
वेदीओ तेत्तियाओ
वेदीणरुंतरए

३-२४२
१-२४
५-९४
१-२०२
१-१७३
८-२५९
८-५९२
७-४६५
७-१८
४-१४९६
४-१५२१
४-११५६
४-१४४७
४-९४७
४-१०९३
४-५७४
४-१४९३
४-१४०४
२-२४५
४-५६८
८-५०५
४-८५४
४-८८२
४-१५००
४-१८५
८-१८२
७-११८
४-७२८
४-११४२
४-११४०
४-१५
४-६२७
३-१४५
४-१६८
४-२००६
४-२३९०
३-४२

वेदीण रुंद दंडा
वेदीणं बहुमज्जे
वेदीणं विच्छाले
वेदीदोपासेसुं
वेदी पढमं विदियं
वेयडुत्तरदिसा
वेरुलियअसुमगढभा
वेरुलियजलहिदीवा
वेरुलियमय पढमं
वेरुलियजदसोका
वेरुलियरुक्करुचिर
वेलेधरवेत्तरया
वेलेयणामकूडे
वेसमणणामकूडे
वेत्तरणिवासखेत्तं
वेत्तरदेवा बहुओ
वेत्तरदेवा सव्वे
वोच्छामि लयलईए
वोलीणाए सायर
व्यासं तावत्कुरावा
सउरीपुरम्मि जादो
सकणिववासजुदाणं
सकदिग्गिदे सोमे
सकदुग्गम्मि य वाहण
सकदुग्गम्मि सहस्सा
सकदुग्गे चत्तारो
सकदुग्गे तिण्णिसया
सककरवालुवपंका
सककस्म मंदिरादो
सककस्म लोयपाला
सककादीण वि पक्खं
सककादो मेसेसुं
सककीसाणगिहाणं
सककीसाणा पढमं
सककुलिकण्णा कण्ण-

४-७२९
३-४०
८-४२९
४-२९
४-७१५
४-१३५९
४-२७६६
५-२४
४-७६८
८-३९७
८-१३
४-२४६३
४-२७८२
४-१६६०
६-२
४-२३८७
४-२३३१
१-९०
४-५६४
५-३१९
४-५४७
४-१५०१
८-५३४
८-२७८
८-३०८
८-३६३
८-३५९
२-२१
८-४०७
४-१९९६
४-१०२३
८-५१४
८-३९८
८-६८५
४-२४८५

स

सकलापञ्चकपरं	१-३६	सजं रिसहं गंधार	८-२५८
सगभट्टचउदुगतियणभ	४-२८६५	सट्ठाणे विच्चारुं	२-१८७
सगहृगिणवणवसगदुग	४-२६७५	” ”	२-१९४
सगचउणहणवणक्का	७-५५८	सट्ठिजुदं तिसयाणि	७-१२०
सगचउदोणभणवण	४-२६६८	” ”	७-१४३
सगछक्केकेगिगिदुग	४-२७०२	” ”	७-२२१
सगछणवणभसगतिय	४-२९०५	सट्ठिजुदा तिसयाणि	७-२३४
सगजोयणलक्खाणि	२-१४९	सट्ठिसहस्सजुदाणि	८-१९३
सगणभतियदुगणवणव	४-२८५७	सट्ठिसहस्सबभियं	८-३७९
सगणवतियछच्चउदुग	४-२६८८	सट्ठिसहस्सा णवसय	४-१२१८
सगणवसगसगपणपण	४-२६४८	सट्ठिसहस्सा तिसय	४-११७३
सगतियपणसगपंचा	७-३४२	सट्ठि तीसं दस दस	४-१३६८
सगतीसलक्खजोयण	८-३०	सट्ठीजुदमेक्कसयं	३-१०५
सगतीसं लक्खाणि	२-११६	सट्ठी तमप्पहाण	२-७९
सगदोणभतियणवण	४-२६६२	सट्ठी तीसं दस तिय	४-१२९६
सगपणचउजोयणयं	१-२७१	सट्ठी पंचसयाणि	८-२९०
सगपणणभदुगभट्टचउ	४-२८८२	सट्ठावदिविजडावदि	४-२२१३
सगपंचचउपमाणा	१-२७२	सण्णाणरयणदीवो	३-२४३
सगवण्णोवहिउवमा	२-२१२	सण्णिअसण्णी होंति हु	५-३०७
सगवासं कोमारो	४-१४६७	सण्णिअसण्णी जीवा	३-२००
सगवीसगुणिदलोभो	१-१६८	सण्णी जीवा होंति हु	४-४१९
सगवीसलक्खजोयण	८-४५	सण्णी य भवणदेवा	३-१९२
सगवीसं कोडीभो	८-३८७	सण्णी हुवेदि सग्गे	४-२९४३
सगसगभट्टगिचउचउ	४-२८९०	सत्तखणवससेक्का	४-२७६४
सगसगछप्पणणभपण	४-२९१८	सत्तगुणे ऊणकं	७-५२९
सगसगपुठविगयाणं	२-१०३	सत्तघणहरिदलोयं	१-१७९
सगसगमज्झिमसूई	५-२७३	सत्त णिचय भूमीओ	२-२४
सगसगबट्ठिपमाणे	५-२५२	सत्त णिचय लक्खाणि	८-१७२
सगसगवासपमाणं	५-२५७	सत्तच्छपंचचउतिय	८-३२७
सगसगसकायगुणिदं	४-२८०३	सत्तछभट्टचउक्का	७-३८६
सगसट्ठी सगतीसं	४-१४२०	सत्तट्ठणवदसादिय	३-५७
सगसत्तदुचउदुगपण	४-२६३५	” ”	४-८३
सगसंखसहस्साणि	४-११२४	” ”	८-२१०
सगसीदी सत्तत्तरि	४-१४१९	” ”	८-३७०
सखिवा चवंति सामिय	४-१५२४	सत्तट्ठप्पहुदीओ	७-५६
सण्हसुदो य वरे	४-५२१	सत्तट्ठप्पहुदीहिं	४-१७११
सण्हजकपुरिदाहिं	४-१५८	सत्तट्ठाणे रज्जु	१-२५९
सण्हाई भाषणाई	८-४४६		

सत्तट्टिगयणलंहे	७-५२०	सत्तरिसहस्सजोयण	४-७१
सत्तणभणवयल्लवका	७-३३५	सत्त विसिखासयणि	२-२२९
सत्तणवभट्टसगणव	४-२५९९	सत्तसयचावतुंगो	४-४५८
सत्तणवल्लवकपणणभ	७-३९३	सत्तसया इक्कहिवा	७-१७१
सत्ततिळदंडइत्थंगुळाणि	२-२१६	सत्तसयणि केव य	४-११४३
सत्ततियभट्टचठणव	७-३२३	सत्तसया पण्णासा	४-२०७८
सत्तत्तरिजुदल्लसया	८-४१	सत्तसरमहुरगीयं	५-२२२
सत्तत्तरि सविसेसा	७-१८७	सत्तसहस्साणि धणू	४-६७
सत्तत्तरिसंजुत्तं	७-१५१	सत्तसहस्साणि पुठं	४-११२७
सत्तत्तरिलक्खाणि	४-१२९७	सत्तहदुबारसंसा	१-२३९
सत्तत्तरिं सहस्सा	७-४०३	सत्तहिदुगुणलोगो	१-२३२
” ”	८-३३	सत्ताहियवीसेणं	१-१९७
सत्तत्तरी सहस्सा	७-३०१	सत्तंबुरासिठवमा	८-४९८
सत्तत्तीससहस्सा	४-१६९९	सत्ताण भणीयाणं	८-२५४
सत्तत्तीसं लक्खा	८-३१	सत्ताणउदी इत्था	२-२४७
सत्तदुदुल्लवकपंचति	४-२५९१	सत्ताणवदीजोयण	२-१९३
सत्तभयभट्टमदेहिं	४-१४९५	सत्ताणीयवहूणं	८-३२८
सत्तमण् णाकगदे	४-४६०	सत्ताणीयं होति हु	३-७७
सत्तमखिदिजीवाणं	२-२१४	सत्ताणीयाण घरा	४-१६८५
सत्तमखिदिणारहया	२-२०१	सत्ताणीयाहिर्वई	८-२७३
सत्तमखिदिबहुमग्गे	२-२८	सत्तारसलक्खाणि	४-२८२०
सत्तमखिदीय बहुले	२-१६३	सत्तावणसहस्सा	४-१७२०
सत्तमयस्स सहस्सं	८-२३०	सत्तावण्णा षोहव	८-१६२
सत्तमया तप्परिही	४-१८०४	सत्तावीसहस्सा	७-२६४
सत्त य सण्णासण्णा	४-६२	” ”	८-६३१
सत्त य सरासणाणि	२-२२८	सत्तावीसं वंडा	२-२४९
सत्तरसजोयणाणि	७-२५७	सत्तावीसं लक्खं	८-४४
सत्तरसट्टहीणि	७-५०७	सत्तावीसं लक्खा	२-१२७
सत्तरसमुहुत्ताई	७-२८५	” ”	४-१४४९
सत्तरससयसहस्सा	४-२३८५	” ”	४-१४५०
सत्तरसं चावार्णे	२-२४३	” ”	८-१७०
सत्तरसं लक्खाणि	२-१३८	सत्तावीसा लक्खा	४-१४४८
सत्तरि अम्महियसयं	४-२३९७	सत्तासीदिसहस्सा	७-३०३
सत्तरिजुदभट्टसया	८-७७	” ”	७-४०५
सत्तरिसहस्सणवसय	८-२०	सत्तासीदी दंडा	२-२६२
” ”	८-८०	सत्तीकोदंडगद्द	४-१४३४
सत्तरिसहस्सगिसय	४-१२१९	सत्तुस्सातो थोवं	४-२८७
		सत्तेयारसत्तेवीस	८-५२६

सत्तेसु य अणिपुसुं
सत्थिअणंदावत्त-
सत्थादिमज्झभवसाण-
सत्थेण सुतिकखेणं
सदणउदिसीदिसत्तरि
सदभिसभरणी अद्दा

” ”

” ”

सदमुत्तिवद्धं हिमवं
सदरसहस्साराणद
सबलचरित्ता कूरा
समऊणेक्कमुहुत्तं
समच्चडरसंठिदाणं
समयजुदोणिणपल्लं
समयजुदपल्लमेक्कं
समयजुदपुव्वकोडी
समयं पडि एक्केक्कं
समयावलिउस्सासा
समवट्ठवासवग्गे
समवित्थारो उव्वरिं
सम्मत्तगहणहेवू
सम्मत्तण्णअज्जव
सम्मत्तरयणजुत्ता
सम्मत्तरयणपव्वद
सम्मत्तरयणहीणा
समत्तरहिद्वित्ती
सम्मत्तं देसजमं
सम्मत्तं सयलजमं
सम्मदिणामो कुलकर
सम्मदिसगपवेसे
सम्महंसणययणं
सम्महंसणसुद्धा

” ”

सम्महंसणसुद्धिमुज्जलयरं
सम्मलितरुणो अंकर
सम्मलिदुमस्स बारस
सम्मलिरुक्खाण थलं

४-२१८०

४-३४९

१-३१

१-९६

८-३६६

७-५०२

७-५१७

७-५२२

४-१६२४

८-१२८

८-५५६

४-२८८

६-६३

५-२९०

५-२८९

५-२८८

१-१२७

४-२८४

४-१७८९

५-४

५-५५९

३-५४

२-३५५

४-२५०२

२-३५८

२-३५६

२-३५७

४-४३४

४-४३९

४-२५१५

४-२१६६

४-२१९८

८-७०२

४-२१५८

४-२१६७

४-२१५०

सम्माइट्ठी देवा

” ”

सम्मेलिय बासट्ठिं

सयउज्जलसीदोदा

सयकदिरुऊणद्धं

सयणाणि आसणाणिं

” ”

” ”

सयणासणपमुहाणिं

सयलसुरासुरमहिया

सयलं पि सुदं जाणइ

सयलागमपारगया

सयलिंदमंदिराणं

सयलिंदवल्लभाणं

सयलिंदाण पडिंदा

सयलेहिं णाणेहिं

सयलो एस य लोओ

सयवग्गं एक्कसयं

सयवत्तिमल्लिसाला

सयवंतगा य चंपय

सरसमयजलदणिगाय

सरियाओ जेतियाओ

सरियाणं सरियाओ

सलिलादुवरी उदओ

सलिले वि य भूमीए

सवणादिअट्ठभार्णि

सव्वक्कलहणिवारण

सव्वगुणेहिं अघोरं

सव्वट्ठसिद्धिंदय

सव्वट्ठसिद्धिठाणा

सव्वट्ठसिद्धिणामे

” ”

सव्वट्ठसिद्धिवासी

सव्वत्थपुरं सत्तुंजय

सव्वदहाणं मणिमय

सव्वपरिहीसु बाहिर

सव्वपरिहीसु रत्तिं

३-१९६

८-५८८

७-१८५

४-२०४६

२-१६६

३-२३६

४-१८३८

५-२११

४-२१६४

४-२२८३

४-१०६४

४-१००१

८-४०५

८-३१८

७-६१

४-२९४२

१-१३६

४-१७५४

४-१८१६

५-१०७

४-१७८४

४-२३८६

४-२७८९

४-२०७

४-१०२९

७-४७८

४-४५६

४-१०६०

८-६५२

४-५२२

८-१२६

८-५०९

८-६७६

४-१२०

४-७८९

७-४५२

७-३९५

सर्वभूतारमुक्ख	५-१९४	सर्वेसि कूडेसुं	४-२२६१
सर्वस्स तस्स परिही	४-१७०५	सर्वेसु उववणेसुं	४-१७४
सर्वस्स तस्स रुंदो	५-१४२	सर्वेसु दिगिंदाणं	८-२९२
सर्वं च लोयणालिं	८-६८७	सर्वेसु मंदिरसुं	८-४१८
सव्वाभो मणहराभो	४-१३७२	सर्वेसु वि कालवसा	४-१४८७
सव्वाभो वण्णणाभो	४-२२५८	सर्वेसु वि भोगभुवे	५-३०३
सव्वाणं हंदाणं	८-८२	सर्वेसु हंदासुं	३-१०१
सव्वाणं दिगिंदाणं	८-५१७	" "	८-३२३
सव्वाणं पयत्थाणं	४-२८१	सर्वेसु णयरेसुं	८-४३६
सव्वाणं पारणदिणे	४-६७२	सर्वेसु थंभेसुं	४-१९१३
सव्वाणं मउडबद्धा	४-१३९१	सर्वेसु भोगभुवे	४-२९३७
सव्वाणं सुरिंदाणं	८-२६४	ससहरणयरतलादो	७-२०१
सव्वाणं बाहिरं	४-७३३	ससिक्तमूरकंतं	४-२०१
सव्वाणि यणीयाणि	८-२६९	ससिणो पण्णरसाणं	७-४५९
" "	८-२७०	ससिबिक्खस्स दिणं पडि	७-२११
सव्वासुं परिहीसुं	७-३६१	ससिमंडलसकासं	४-९२१
सव्वाहिमुहट्टियत्तं	४-९००	ससियंखापबिहत्तं	७-५५५
सर्वे अणाइणिहणा	४-१९०८	ससिहारहंसधवलु-	४-१७८६
" "	४-१९३०	सहसं त्ति सयलसायर	४-१०५७
सर्वे असंजदा तिहंसण	३-१९०	सहमारउवरिमंते	१-२०६
सर्वे असुरा किण्हा	३-११९	सहिदा वरवावीहिं	४-८१०
सर्वे कुणंति मेरुं	७-६११	संखपिपीलियमक्कुण	४-३३१
सर्वे गोउरदारा	४-१६४५	संखातीद्विभत्ते	६-१००
सर्वे छण्णाणजुदा	३-१८९	संखातीद्वसहस्सा	३-१८१
सर्वे छम्मासेहिं	४-१३३४	संखातीदा सेढी	३-१४३
सर्वे णारइया खलु	२-२८०	संखातीदा सेयं	३-२७
सर्वे दसमे पुब्बे	४-१४४२	संगुणिदेहिं संखेज्ज	७-३४
सर्वे दीवसमुहा	५-८	संठियणामा सिरिवत्थ	८-९१
सर्वे पुब्बाहिमुहा	४-१८२६	संतिदुयवासुपुज्जा	४-६०७
सर्वे भोगभुवाणं	५-२९८	संते ओहीणाणे	८-५९४
सर्वे लोयंतसुरा	८-६४१	संपहि कालवसेणं	७-३२
सर्वे वत्थारगिरी	४-२३०९	संखेज्जोयणाणि	४-९३१
सर्वे वि वाहिणीसा	५-१०	" "	६-९७
सर्वे ससिणो सुरा	७-६१०	" "	८-४३३
सर्वे सिद्धत्थतरू	४-८३४	" "	८-६०१
सर्वेसिं हंदाणं	३-१३४	" "	८-६०४
" "	८-५४२	" "	८-६०६
		संखेज्जमिंदयाणं	२-९५

संखेजसदसंजुद्	२-१००	सामाणियपहुदीणं	४-२०८६
संखेजवासजुते	२-१०४	सायरउवमा इगिदुति	२-२०७
संखेजसरूवाणं	४-९७६	सायंकरारणचुद्	८-१६
संखेजसदं वरिसा	८-५४६	सावाणं च पयारो	४-३४८
संखेजसदुस्साहं	४-१३७५	सायारअणायारा	२-२८३
संखेजाउवमाणा	४-२९४४	सारस्सद्वणामाणं	८-६२०
संखेजाउवसण्णी	५-३१३	सारस्सदरिट्ठाणं	८-६२४
संखेजाऊ जस्स य	३-१६८	सालत्तयपरिअरिया	४-८०९
संखेजा विट्थारा	२-९६	सालत्तयपरिवेदिय	४-८३६
संखेजासंखेजं	८-१११	सालत्तयवाहिरए	४-७८३
संखेजो विक्खंभो	८-१८७	साळाणं विक्खंभो	४-८५०
संखेकुंदधवल्लो	४-१८५९	सालिजववत्तुवरि	४-५००
संजोगविप्पयोने	८-६४९	सालो कप्पमहीओ	४-७१४
संबद्धसजणबंधव	४-१५४१	सावणकिण्हे तेरसि	७-५३१
संभिण्णसोदिस्सं वूरस्सादं	४-९७०	सावणबहुले पाडिइ	१-७०
संमुच्छिमजीवाणं	५-२९५	सावणियपुण्णिमाए	४-११९५
संलग्गा समलधया	४-८२१	साविट्थीए संभव	४-५२८
संशृष्टरतिपुजुणिय	४-९५३	सासणमिस्सविहीणा	५-३०२
संसारणवमहणं	२-३६७	सासदपदमावणं	१-८६
" "	४-२९६१	साहारणपत्तेय	५-२७९
" "	९-६७	साहासुं पत्ताणि	४-२१५७
संसारवारिरासी	८-६१५	साहिय तत्तो पविसिय	४-१३५८
सा गिरिउवरिं गच्छइ	४-१७४७	सिकदाण्णासिपत्ता	२-३४८
साणगणा एककेके	२-३१७	सिक्खं कुणंति ताणं	४-४५२
सामण्णगम्भकदली	३-५९	सिज्झंति एक्कसमए	४-२९५९
सामण्णचित्तकदली	४-३४	सिद्धतेरसिअवरण्हे	४-६५८
सामण्णजगसरूवं	१-८८	सिद्धवारसिपुग्गवे	४-६४७
सामण्णभूमिमाणं	४-७१२	" "	४-६५०
सामण्णरासिमज्जे	४-३९३०	सिद्धसत्तमिपुग्गवे	४-११९२
सामण्णं सेविघणं	१-२१६	सिद्धसत्तमीपदोसे	४-१२०७
सामण्णे बिंदफलं	१-२३५	सिद्धक्खकच्छसंहा	४-२२६०
" "	१-२५१	सिद्धक्खो णीलक्खो	४-२३२८
सामल्लिक्खसरिक्खं	४-२१९६	सिद्धत्थारावपियकारिणीहिं	४-५४९
सामाणियतणुरक्खा	४-२०८५	सिद्धत्थो वेसमणो	४-२७७८
" "	७-७८	सिद्धमहाहिमवंता	४-१७२४
सामाणियदेवाणं	४-२१७६	सिद्धहिमवंतकूडा	४-१६३२
सामाणियदेवीओ	८-३२२	सिद्धाणं णिवासिदी	९-२

सिद्धाणं पडिमाभो	४-८३५	सिद्धासणम्मि तस्सिं	४-१९६१
सिद्धाणं लोगो त्ति य	१-८९	सिद्धासणस्स चउसु वि	४-१९६०
सिद्धा णिगोदजीवा	४-३१२	सिद्धासणस्स दोसुं	४-१८२३
सिद्धिं गदम्मि उसहे	४-१२४०	सिद्धासणस्स पच्छिम	४-१९५९
सिद्धो वक्खारुद्धा	४-२३१०	सिद्धासणस्स पुरदो	४-१९५३
सिद्धो सोमणसक्खो	४-२०३१	सिद्धासणं विसालं	४-९२२
सिरमुहकं धप्पहुदिसु	४-१००९	सिद्धासणाण उवरिं	४-१८७१
सिरिखंडअगरुकेसर	४-२००७	सिद्धासणाण सोहा	८-३७५
सिरिणिचयं वेरुक्खियं	४-१७३४	सिद्धासणाणि मज्झे	४-८९३
" "	४-१७६९	सिद्धासणादिमहिदा	३-५२
सिरिदेवीए होंति हु	४-१६७३	सिद्धासणादिसहिदा	४-१६३८
सिरिदेवीतणुरक्खा	४-१६७६	सीदं उण्हं तण्हं	४-६२४
सिरिदेवी सुददेवी	३-४८	सीदं उण्हं मिसं	४-२९४९
" "	४-१६३९	सीदाउत्तरतड्ढो	४-२३०५
" "	७-४८	सीदाए उत्तरदो	४-२२६३
सिरिपहुसिरिधरणामा	५-४१	" "	४-२३१५
सिरिभहसालवेदी	४-२०२९	सीदाए उभएसुं	४-२२००
सिरिभह्वा सिरिकंठा	४-१९६४	सीदाए दक्खिणए	४-२१३३
सिरिसंचयकूडो तह	४-१६६२	सीदाणहंए वासं	४-२६२१
सिरिसंचयं ति कूडो	४-१७३२	सीदाणहंए तसो	४-२१३४
सिरिसुददेवीण तह	४-१८८१	सीदाणिकफामादो	४-४७८
सिरिसेणो सिरिभूदी	४-१५८८	सीदातरंगिणीए	४-२१३२
सिरिहरिणीलंकठा	४-१५९२	" "	४-२२४३
सिबणामो सिबदेवो	४-२४६५	सीदातरंगिणीजक	४-२२४२
सिहरिस्स तरणमुहा	४-२७३३	सीदाय उत्तरतडे	४-२२३३
सिहरिस्सुत्तरभागे	४-२३६५	सीदाय दक्खिणतडे	४-२३२३
सिहरीउप्पलकूडा	४-१६६५	सीदाहं सोधिय	४-२२३०
सिहरीहेरणवदो	४-२३५७	सीदासीदोदाणं	४-२३११
सिद्धिपणदिसाहितो	७-४४९	" "	४-२८३६
सिंगमुहकणजिहा	४-२१५	सीदीमुदमेक्कसयं	७-२१८
सिंधुवणवेदिदरं	४-१३२८	सीदी सत्तरि सट्ठी	४-१४१८
सिंहस्ससाणमहिंस	४-२४८६	सीदी सत्तसयाणि	७-१६७
सिंहलकणिहक्खा	७-१९	सीदुहमिस्सजोणी	४-२५५०
सिद्धासणकत्तसय	३-२२१	सीदोदकाहिणीए	४-२११३
सिद्धासणमारुद्धा	८-३७६	सीदोदाम्पो	४-२२०२
सिद्धासणमारुद्धो	५-२१३	सीदोदाम्पोतडेसुं	४-२३३४
TP. 121		सीदोदाम्पो सरिक्खा	४-२११७
		सीदोदाम्पोराजिय	७-२३

सीमंतगो य पदमं	२-४०	सुरसिधूप तीरं	४-१३०५
सीलादिसंजुदाणं	३-१२३	सुविहिपमुद्देसु रुदा	४-१४४१
सीहकरिमयरसिहिसुक	८-२१२	सुव्वदणमिणेमीसुं	४-१०९७
सीहपुरे सेयंसो	४-५३६	सुव्वयणमिसामीणं	४-१४१६
सीहप्पहुदिभण्णं	४-४४७	सुसमदुसमम्मि णामे	४-५५३
सीहासणत्तत्तय	४-४९	सुसमम्मि तिण्णि जलही	४-३१८
सीहासणभहासण	४-१८९६	सुसमसुसमम्मि काले	४-३२०
सीहासणमहरम्मं	४-१९५१	" "	४-२१४५
सीहासणादिसहिदा	६-१५	सुसमसुसमाभिधानो	४-१६०२
सुक्कट्टमीपदोसे	४-११९७	सुसमस्सादिम्मि णरा	४-३९६
सुक्काय मज्झिमंसा	८-६७१	सूजीए कदिए कदि	४-२७६१
सुजलंतरयणदीभो	५-२३४	सूरपहसुइवट्ठी	७-२५६
सुण्णभट्टणट्टणहसग	४-८२०	सूरप्पहभइमुहा	४-१३८१
सुण्णभट्टककणवदुग	४-२६३८	सूवरवणगिसोणिद	२-३२१
सुण्णभगयणपणकुग	४-८	सूवरहरिणीमहिंसा	८-४५१
सुण्णं चउठाणेक्का	७-५५९	सूरादो णक्खत्तं	७-५१३
सुण्णं जहण्णभोग	४-५३	सेविपमाणायामं	१-१४९
सुदण्णभावणाए	१-५०	सेढीअसंखभागो	३-१९४
सुद्धखरभूजलाणं	५-२८१	सेढीए सत्तमभागो	१-१७०
सुद्धरसरूवगंध	७-५५	" "	१-१७५
सुद्धस्सामा रक्खसदेवा	६-५७	सेढीए सत्तंसो	१-१६४
सुद्धोदणसल्लोदण	४-२५०१	सेढीणं विच्चाले	८-१६८
सुपहण्णा जसधरया	५-१५२	सेढीबद्धे सव्वे	८-१०९
सुप्पहथलस्स विउला	४-२१८४	सेणाण पुरजणाणं	८-२१७
सुभण्णरे अवरण्हं	७-४४०	सेणामहत्तराणं	५-२२०
सुमणसणामे उणतीस	८-५०८	सेदमलरेणुकहम	१-११
सुमणस सोमणसाए	८-१०६	सेदरजाहमलेणं	१-५६
सुरउवएसबलेणं	४-१३४२	सेयजलो अंगरयं	४-१०७०
सुरकोकिलमहुररविं	४-१९४२	सेयंसजिणेसस्स य	४-५९८
सुरखेयरमणहरणे	१-६५	सेयंसवासुपुज्जे	४-५१३
सुरखेयरमणुवाणं	१-५२	सेल्लगुहाए उत्तर	४-१३४३
सुरणरतिरियारोहण	४-७२०	सेल्लगुहाकुंडाणं	४-२४०
सुरतरुल्लुद्धा जुगला	४-४५१	सेल्लम्मि माळवंते	४-२११९
सुरदाणवरक्खसणर	४-१०११	सेल्लविसुद्धा परिही	४-२६१९
सुरमिहुणगेयणव्वण	४-८४२	सेल्लविसुद्धो परिही	४-२६६७
सुरकोकणिवासत्तिदिं	८-२	सेल्लसरोवरसरिया	४-२५४२
सुरसमिदीवम्हाइं	८-१५	सेल्लसिलावरूपमुहा	४-१०३१

सेसग्मि बहुजयंत	५-२३७	सोदिदियसुदणाणा-	४-९८४
सेसाओ मज्झिमाओ	७-४७१	" "	४-९९३
सेसाओ वण्णणाओ	३-१४०	सोदुक्कस्सखिदीदो	४-९८५
" "	७-१०३	" "	४-९९४
" "	७-११३	सोदूण तस्म वयणं	४-४८१
" "	७-५७०	सोदूण भेरिसहं	८-५७१
" "	७-५९३	सोदूण मंतिवयणं	४-१५२६
" "	७-५९८	सोदूण सरणिणादं	४-१३१२
" "	७-६०३	सोधसु विन्थारादो	४-२६१२
सेसाणं हंदाणं	३-९७	सोमजमा समरिद्धी	८-३०३
सेसाणं उरसेहे	४-१५७२	" "	८-३०४
सेसाणं तु गहाणं	७-६१५	सोमणसणामगिरिणो	४-२०३९
सेसाणं दीवाणं	५-४८	सोमणससंभतरणं	४-१९६८
सेसाणं मग्गाणं	७-२५५	सोमणससेलउदणं	४-२०३२
सेसाणं वीहीणं	७-१६२	सोमणसस्स य वामं	४-१९८१
सेसा य एक्कसट्ठी	८-१०	सोमणसं करिकेसरि	४-१९४१
सेसा वि पंचखंडा	४-२६८	सोमणसं णाम वणं	४-१८०९
सेसा वेंतरदेवा	६-९६	सोमणसादो हेट्ठं	४-२५८६
सेसासुं साहासुं	४-२१६२	सोमं सव्वदभट्टा	८-३०१
सेसेक्करसंगाणं	४-१४९१	सोमादिदिगिंदाणं	८-२९३
सेसेसुं कूडेसुं	४-१६५०	सो मूले वज्जमओ	४-१८०७
" "	४-२०४२	सोलसकोमुत्तेह	४-१८६६
" "	४-२३३०	सोलसचोइसबारस	८-२३४
" "	४-२३४३	सोलस छप्पण कमे	४-१४३३
" "	४-२३५९	सोलसजोयणलक्खा	२-१३९
" "	४-२७७५	" "	८-५९
सेसेसुं ठाणेसुं	४-२५१८	सोलसजोयणहीणे	४-६५
सेसेसुं समणसुं	४-९०४	सोलस बिदिणं तदिणं	५-१९२
सोऊण तस्स वयणं	४-४२९	सोलसओहिंदाणं	६-५०
" "	४-४३८	सोलसविहमाहारं	४-३४७
सोऊणं उवएसं	४-४७३	सोलससहस्सअडमय	४-१७५०
सो कंचणसमवण्णो	४-४४६	सोळससहस्सअधिय	४-२४५८
सोक्खं तित्थयराणं	१-४९	सोळससहस्सअहिमय	८-५४
सोणियसुक्कुप्पाइय	४-६३७	सोलससहस्सचउसय	४-१७०
सोत्तियकूडे चेट्ठदि	४-२०५४	सोलससहस्सपणसय	७-१७२
सोणविणि ति कणया	५-१६१	सोळससहस्समेत्ता	८-३८२
			३-९३

सोलससहस्समेत्ता	७-६३	सोहेदि तस्स खंधो	४-२१५५
" "	७-८०		
सोलससहस्समेत्तो	३-८	ह	
सोलससहस्सयाणि	४-१७७९	हत्थपहेल्लिदुणामं	४-३०७
" "	४-१८०३	हत्थुप्पलदीवाणं	७-४६६
" "	४-२२३१	हयकण्णाहं कमसो	४-२४९७
सोलसहस्सं छस्मय	२-१३४	हयसेणवम्मिळाहिं	४-५४८
सोहम्मकप्पणामा	८-१३८	हरिकरिवसहस्सगाहिव	३-४६
सोहम्मकप्पपढादिदयम्मि	८-५१२	" "	४-१९२५
सोहम्मकुगविमाणा	८-२०६	हरिकंतासारिच्छा	४-१७७३
सोहम्मक्कप्पदुदाणं	८-६७२	हरिणादियतणयचरा	४-३९३
सोहम्मम्मि विमाणा	८-३३४	हरिदालमई परिदी	४-१८०२
सोहम्मसुरिंदस्स य	४-१४३	हरिदालसिंधुदीवा	५-२६
सोहम्मादिचउक्के	८-१५८	हरिवरिसक्खेत्तफलं	४-२७१३
" "	८-४४१	हरिवरिसो चउगुणिदो	४-२८०७
सोहम्मादियउवरिम	४-१२३२	हरिवरिसो णिसहदी	४-२७४६
सोहम्मादिसु अट्टसु	८-४४८	हेसम्मि चंदधवल्ले	५-८८
सोहम्मादी अत्तुद	४-८६२	हाएदि किण्हपक्खे	४-२४४४
" "	८-५५८	हाणिचवाण पमाणं	२-२१९
सोहम्मादी देवा	८-६८३	हाहा चउसीदिगुणं	४-३०३
सोहम्मिददिगिंदे	८-५५५	हाहाहूणारद	६-४०
सोहम्मिददीणं	८-३५७	हिदयमहाणंदाओ	४-७८७
सोहम्मिदासणदो	४-१९५२	हिमहंदयम्मि होति हु	२-५२
सोहम्मिदो णियमा	८-६९९	हिमवंतपक्वदस्स य	४-१७२५
सोहम्मिसाणदुगे	८-६९१	हिमवंतमहाहिमवं	४-९४
सोहम्मिसाणस्सणकुमार	८-१२०	हिमवंतयस्स मज्जे	४-१६५८
सोहम्मिसाण्णं	८-१३१	हिमवंतयंतमणिमय	४-२१३
" "	८-२०३	हिमवंतसरिसदीहा	४-१६९९
सोहम्मिसाणेसुं	८-३३१	हिमवंताचलमज्जे	४-१९५
" "	८-३३६	हिगुलपयोधिदीवा	५-२५
सोहम्मिसाणोवरि	१-२०३	हुंउत्तस्सप्पिणस्स य	४-१२८०
सोहम्मि उमुहुत्ता	८-५४४	हुहु चउसीदिगुणं	४-३०४
सोहम्मि उल्लुत्ता	१-२०८	हेट्टहो वउगुणो	१-३४४
सोहम्मो ईसाणे	८-१२७	हेट्टिममज्जिमउवरिम	१-३५३
सोहम्मि अजिस्समुहए	४-२८७९	" "	५-५२५
सोहम्मि अजिस्समुह	४-२८७५	" "	८-३५७
सोहम्मि अलोयतक	४-२१८	" "	८-३६३

ग्रन्थ-नामोल्लेख

[९६५]

हेट्टिममज्झिमउत्तरिम	८-६९५	होदि हु सयंपहकखं	८-३००
हेट्टिम मज्झे उत्तरिम	८-११६	होति अथज्झादिसु णव	७-४४३
हेट्टिमलोप लोभो	१-१६६	होति असंखेज्जगुणा	४-२९३३
हेट्टिमलोपायापो	१-१३७	होति असंखेज्जाभो	८-६९०
हेट्टिमहेट्टिमपमुहा	८-१४७	होति णपुंसयवेदा	२-२७९
हेट्टिल्लम्मि तिभागे	४-२४३४	होति तिविट्ठ-दुविट्ठा	४-१४१२
हेट्टोवरिदं मेलिद	१-१४२	होति दहाणं मज्झे	४-२०९२
हेमवदप्पहुदीणं	४-२५७०	होति पइण्णयपहुदी	४-१६८८
हेमवदभरहहिमवंत	४-१६५१	होति पदाभाणीया	४-१३९२
हेमवदवाहिणीणं	४-२३८१	होति पयण्णयपहुदी	३-८९
हेमवदस्स य रुंदा	४-१६९८	होति परिवारतारा	७-४६९
हेरणवद्वभंतर	४-२३६४	होति यमोघं सत्थिय	५-१५३
हेरणवदो मणिकंचण	४-२३४२	होति सहस्सा बारस	४-११०७
होदि असंखेज्जाणि	८-१०७	होति हु असंखसमथा	४-२८६
होदि गिरी रुचकवरो	५-१६८	होति हु ईसाणादिसु	५-१७३
होदि सभापुरपुरदो	४-१८९७	होति हु ताणि वणाणि	५-२२८
होदि सदस्सारुत्तर	८-३४६	होति हु वरपासादा	४-१७३
होदि हु पढमं विसुपं	७-५३७		

ग्रन्थ-नामोल्लेख

मग्गायणी	४-१९८२	लोकायनी	८-५३०
मूलाचार	८-५३२	लोकायिनी	४-२४४४
लोकविनिश्चय	४-१८६६, १९०५, १९८२, २०२८; ५-६९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९.	सग्गायणी	४-२१७, १८२१, २०२९
		संगाहणी	४-२४४८
		संगायणी	८-२७२
लोकविभाग	१-२८१, ४-२४४८, २४९१; ७-११५; ८-६३५.	संगाहणी	८-३८७
		संगोयणी	४-२१९

भौगोलिक-शब्द-सूची

(पर्वत, नदी, द्वीप-समुद्र, कूट, नगर एवं प्रस्तर आदिके नाम)

अ	अरजस्का	अ-११४	अंक	२-१७, ८-१३
अक्षोभ	अरजा	४-२२९९, ५-७६	अंक कूट	४-२७६७, ५-१२३
अभिज्वाक	अरिष्ट	८-१४, २९८	अंकप्रभ	५-१२३
अभ्युत	अरिष्टपुरी	४-२२९३	अंकमय	४-१६३४, १७३४
अतिनिरोध	अरिष्ट विमान	४-१८४४	अंका	४-२२९७
अतिनिसक्त	अरिष्टा	१-१५३	अंजन	२-१६, ८-१४
अतिपिपासा	अरिजय	४-११३	अंजन कूट	४-२७६६, ५-१४५
अमित्य	अरुण	८-१२	अंजनगिरि	५-५७
अनुत्तर	अरुणवर द्वीप	५-१७, ८-५९७	अंजन भवन	४-१८४३
अनुदिश	अरुणवर समुद्र	५-१७	अंजनमूल	२-१७
अन्तरद्वीप	अरुणाभास	५-१७	अंजनमूल कूट	४-२७६७, ५-१४५
	अरुणी	४-११८	अंजनवर द्वीप	५-२५
अपरविदेह	अर्जुनी	४-११८	अंजन शैल	४-२१०३
अपराजित	अलका	४-१२१	अंजना	१-१५३
	अलंकारसभा	५-२०३	अंदिश	८-९२
अपराजित कूट	अवक्रान्त	२-४१, ११९	अंध	२-१५१
अपराजिता	अवतंस कूट	४-२१३०	अंधरीक	४-१७६९
	अवधिस्थान	२-४५, १५६	अंवरतिलक	४-१२१
अवध्या	अविद्य	२-४८	आ	
अवधुल भाग	अशोक	४-१२०, ८-३९७	आत्मांजन	४-२२११
अभयेन्द्र	अशोका	४-२२९९, ५-७६	आदित्य	८-१७
अभिषेकशाला	अश्मगर्भ	४-२७६६	आनत	४-५२४, ८-१५
अभिषेकसभा	अश्वत्थ वन	४-६६६	आनत कल्प	१-१६१
अश्व	अश्वपुरी	४-२२९९	आनन्द कूट	४-२०५८
अश्वक	अष्टम पृथिवी	२-२४, ८-६५२	आर	२-४४, १४१
अमित	असंभ्रान्त	२-४०, १४४	आरण	१-१६०, ८-१६
अमितभास	असारगल्ल	२-१६	आरणयुगल	४-५२३
अमोघ	असुर	८-९१	आर्य खण्ड	४-२६७
अमोघ कूट	अर्द्धिद्वार	५-२२	आवर्ता	४-२२०६
अमोघस्पर्श			आशीविषक	४-२२१३
अयोध्या			आश्वर्य	४-१६६४, १७३४

भौगोलिक-शब्द-सूची

[११७]

भासनगृह	३-५९	कतुमावर्त	८-८७	कल्याणीतमही	१-१५३
इ		कतुप्रभ	८-८७	कंचन	८-१२, ९७
इन्दु ग्रह	४-२१२६	कतुमध्यम	८-८७	कंचन कूट	४-२०३१, ५-१४५
इन्द्रक	३-३६	कतुविशिष्ट	८-८७	कंचन शैल	४-२०९४
इका कूट	४-१६३२	कट्टीश	८-१२	कंपिकापुरी	४-५३८
इष्वाकार	४-२५३२	कपिशैल	१-६६	काकंदी	४-५३४
ई		ए		कापिष्ठ	१-१६०
ईशान	८-१२०	एकशैल	४-२२१०	कामपुष्प	४-११५
ईश्वरभार	८-६५६	ऐ		काल	३-५३
उ		ऐरावत	४-९१, २३६५	कांक्षा	२-४७
उग्रवन	४-६४७	ऐरावत कूट	४-१६६१	कांचन कूट	४-२३५७
उज्जवलि	२-४३, १३८	ऐरावत ग्रह	५-२१२६	कांचन द्वीप	५-२४
उत्तरकुरु	४-२०६०	ओ		किलकिल	४-११६
उत्तरभरत कूट	४-१४८	ओलगशाळा	३-५८	किंनरगीत	४-११३
उत्पल	४-१६६५, ८-९३	औ		किनामित	४-११२
उत्पलगुल्मा	४-१९४६	औषधनगरी	४-२२९४	कुम्भिनिवास	४-२९४०
उत्पला	४-१९४६	औषधवाहिनी	४-२२१६	कुमुद	४-१२१, ८-९३
उत्पलोज्ज्वला	४-१९४६	क		कुमुद कूट	५-१५०
उदक	४-२४६४	कच्छ	४-२०६७	कुमुदप्रभा	४-१९६६
उदकाभास	४-२४६४	कच्छकावती	४-२२०६	कुमुद शैल	४-२११३
उदित	८-९४	कच्छा	४-२२०६	कुमुदा	४-१९६६, २२०६
उद्भान्त	२-४०, ११२	कच्छा कूट	४-२२६०	कुरु	४-२०९१
उन्मत्ता	४-२३७, १३४०	कज्जलप्रभा	४-१९६२	कुरावर द्वीप	५-२०
उन्मत्तजला	४-२२१५	कज्जला	४-१९६२	कुसुम	८-९१
उपजलधि	४-१३०५	कदम्बक	४-२४१०	कुंडल	८-९६
उपनन्दन	४-१८०६	कदलीगृह	३-५९	कुंडक कूट	५-१५६
उपपाण्डु	४-१८०६	कनक	८-९५	कुंडक गिरि	४-१४०९, ५-११७
उपपादसभा	५-२०१	कनक कूट	४-२७६७, ५-१२२	कुंडक द्वीप	५-११७
उपसौमनस	४-१८०६	कनक प्रभ	५-१२२	कुंडल नगर	४-५४९
उपार्थ	८-९३	कनक भरावर	१-५१	कुंडलवर द्वीप	५-१६
ऊ		कमल	८-९३	कुंडला	४-२२९७
ऊर्जयन्त	१-२२	कर्ण	८-९५	कुंव	४-१९१
ऊर्मिमाकिनी	४-२२१६	कर्बट	४-२२३८	कूट	३-४०
क		कलश	८-९१	केतुमाल	४-१२०
कज्जुक्का नदी	४-७०१	कल्पमृमि	१-१६३	केशरी ग्रह	४-२११६
कस्तुर	८-१२			कैलाश	४-११६

कोकनद	८-९३	गंधमालिनी	४-२२०९	चूडामणि	४-११८
कौशाम्बीपुर	४-५३१	गंधर्वपुर	४-१२२	चैत्रवन	४-६६४
कौस्तुभ	४-२४६०	गंधवती	४-२३५७	छ	
कौस्तुभास	४-२४६०	गंधव्यास	४-२०५७	छत्र	८-९१
कौचवर द्वीप	५-२०	गंधा	४-२२०९	छिन्न	१-६७
क्षीरवर द्वीप	५-१५	गंधिला	४-२२०९	ज	
क्षीरोदा	४-२२१६	गिरिशिखर	४-१२४	जन्मशाला	३-५८
क्षुद्र हिमवान् कूट	४-१६६१	गोक्षीरफेन	४-१२४	जम्बू द्वीप	५-१७९
क्षेमपुर	४-११४	गोमेदक	२-१६	जयन्त ४-११५, ५२३, ८-१००	
क्षेमपुरी	४-२२९३	ग्राम	४-२२६६	जयन्त कूट	५-१५६
क्षेमंकर	४-११६	ग्राहवती	४-२२१५	जयन्त	४-२३००
क्षेमा नगरी	४-२२६८	ग्रैवेय	८-११७	जयन्ती	५-७७
क्षौद्रवर द्वीप	५-१६	ग्रैवेयक	१-१६१	जयपुरी	४-११३
ख				जयावह	४-१२३
खड्गखड	२-४४	घ		जलकान्त	८-९६
खड्गपुरी	४-२३००	घर्मा	१-१५३	जलप्रभ	४-१८४८, ८-२९८
खड्गा	४-२२९३	घात	२-४१, १२५	जलस्तम्भ	४-१३०९
खण्डप्रपात	४-१४७, १७६	घृतवर	५-१५	जंबू वृक्ष	४-२१९५
खरभाग	२-९, ३-७	च		जिन कूट	४-१६६४
खलखल	२-१४७	चक्र	८-१४, ९३	जिनभवन	३-४३
खेट	४-२२३७	चक्रपुरी	४-२३००	जिह्वक	२-४२
ग		चतुर्मुख	४-११४	जिह्वा	२-४२
गगन	८-९४	चन्दन	२-१७, ८-९४	ज्योतिरस	२-१६
गगनचरी	४-११५	चन्द्र	४-११७, ८-१२	झ	
गगननन्दन	४-१२०	चन्द्र कूट	५-१५०	झषक	२-४५, १५०
गगनवल्लभ	४-१२१	चन्द्रगिरि	४-२२१३	त	
गज	८-१४	चन्द्रपुर	४-५३३	तरब	२-४४, १४४
गजदन्त	४-२१०१	चन्द्राभ	४-११६	तनक	२-४१, १२२
गभीरमालिनी	४-२२१६	चमर	४-११९	तपन	२-४३, १३४
गरुड	८-१४	चंचत्	८-१२	तपन कूट	४-२०४५, ५-१४५
गरुडध्वज	४-११३	चंपापुर	१-२२, ४-५३७	तपनीय	८-१३
गर्भगृह	३-५९	चाप	८-९१	तपनीय कूट	४-२७६८
गंगा	४-१९६	चित्रकूट	४-११६, २२१०	तप्त	२-४०, ११६, १३२
गंगाढपबनवेदी	४-१३०६	चित्रगृह	३-५९	तप्तजला	४-२२१५
गंगा कूट	४-२१०	चित्रनग	४-२१२४	तमक	२-४४, १४५
गंगाकूट प्रासाद	४-२२३	चित्रा	२-१४, ४-२४००	तमस्तमःप्रभा	२-२१
गंधमादन	४-२०१५, २०५७				

भौगोलिक-शब्द-सूची

[९६६]

समःप्रभा	१-१५२, २-२१	धरिणी	४-१२४	नित्योद्घोत कूट	५-१६०
सावन	२-४३, १३५	धर्मवर	८-९५	नित्योद्घोता	५-१७७
सार	२-४४, १४३	घातकीखण्ड	४-२५२७	निदाघ	२-४३
विर्गिल	४-१७६१	धूमप्रभा	१-१५२, २-२१	निमग्न	४-२३७, १३४०
विमिश्र	२-४५, १५२, ८-९३	न		निरव	२-४०, १०९
विमिश्रगुफा	४-१७६	नक्षत्र	८-९४	निरोध	२-५०, ५१
विमिश्रगुह	४-१४८, २२६०	नगर	४-२२३७	निषध	४-९४, १७५०
तिलक	४-१२१	नन्दन	४-१८०६, ८-१२, ९४	निषध कूट	४-१७५८
त्रसनाली	२-६	नन्दन कूट	४-१९७०	निषध द्रव	४-२०९१
प्रसित	२-४०, ११७	नन्दनवन	४-१९८८	निसृष्ट	२-५०
त्रिकूट	४-११६, २२११	नन्दवती	५-६२	नील	४-९४
त्रिभुवनचूडामणि	४-२१०९	नन्दा	३-४५, ५-६२	नीलगिरि	४-२३२७
त्रिभुवनतिलक	४-१८५९	नान्दिबोधा	५-६२	नील दिग्गजेन्द्र	४-२१३४
द		नन्दीश्वर	१-२६, ५-१६	नील द्रव	४-२१३६
दक पर्वत	४-२४६८	नन्दोत्तरा	५-६२	नील वन	४-६६३
दकवास	४-२४६८	नन्द्यावर्त	८-१४	नीलवान्	४-१७७४
दधिमुख	५-६५	नन्द्यावर्त कूट	५-१६९	नीला	२-५२
दिक्स्वस्तिक	८-९२	नरकान्ता	४-२३३७	नैमिष	४-१२२
दिगु	८-९२	नरकान्ता कुण्ड	४-२३३८	प	
दिग्गह्व	४-२१०३	नरगीत	४-११२	पत्तन	२-२२३८
दिग्धतिलक	४-१२२	नलिन	८-१२	पद्म	८-४२
दुर्ग	४-१२४	नलिन कूट	४-२२१०, ५-१५०	पद्मकावती	४-२२०८
दुर्गाटवी	४-२२४०	नलिनगुल्मा	४-१९६६	पद्मकूट	४-२०४५, ५-१५०
दुर्जर	४-१२४	नलिना	४-१९४६, २२०८	पद्म द्रव	४-१९५, १६५८
दुःखा	२-४९	नाग	८-१४	पद्म नाभिमिरि	४-२३३६
देवकुरु	४-२१३९	नाग गिरि	४-२२१३	पद्ममाल	८-१३
देवकुरु कूट	४-२०३१	नागपुर	४-५४३	पद्मावती	४-२२९७
देवमाल	४-२२१३	नागरमण	४-१८०५	पद्मोत्तर दिग्गजेन्द्र	४-२१३४
देवरमण	४-१८०५	नागवर	५-५३	परिधि	५-३५
देववर	५-२३	नाथवन	४-६६७	पलाशगिरि	४-२११२
देवारण्य	४-२२०१	नाभिमिरि	४-२३९५	पंकप्रभा	१-१५२, २-२१
द्रववती	४-२२१५	नारकबिल	२-२६	पंकबहुलभाग	३-७
द्रावावती	४-६४३	निलवाहिनी	४-११७	पंक भाग	२-९, १९
द्रोणमुख	४-२२३९	नित्यालोक कूट	५-१६०	पंकवती	४-२२१५
ध		नित्यालोका	५-१७७	पंका	२-५२
धनेजय	४-१२३	नित्योद्घोत	४-११७	पंचमिहारी	४-१६६६

पंचशैल नगर	१-६५	प्राणव	४-५२४, ८-१५	मणिर्काचन	४-२३५७
पाण्डु	१-६७, ४-१८०६	प्रीतिरकर	८-१७	मणिफूट	५-१२३
पाण्डुक प्रासाद	४-१८५१	फ		मणिप्रभ	५-१२३
पाण्डुकम्बला	४-१८३०	फेनमाकिनी	४-२२१६	मणिवज्र	४-१२३
पाण्डु शिला	४-१८१८	ब		मत्तजला	४-२२१५
पाताक	४-२४०८	बडवामुख	४-२४१०	मनक	२-४१, १२३
पावानगर	१-२२	बलभद्र	८-१४	मनःशिल	५-२६
पाषाण	२-१८	बलभद्र कूट	४-१९७८, १९९७	मनोहर	८-९१
पास	८-९३	बहुकेतु	४-११२	मनोहर उद्यान	४-६४९
पिपासा	२-४७	बहुमुख	४-११४	मरुत	८-१२
पुण्डरीक	४-११२, ८-९३	बहुल	२-१७	महदुःखा	२-४९
पुण्डरीक द्रव	४-२३४४	बालुप्रभा	१-१५२	महाकण्ठा	४-२२०६
पुण्डरीकिणी	४-२२९४	ब्रह्म	८-१५	महाकाल	२-५३
पुरिमतालवन	४-६७९	ब्रह्महृदय	८-१५	महाकांक्षा	२-४७
पुरोत्तम	४-११६	ब्रह्मोत्तर	८-१५, १५९	महाकूट	४-११६
पुष्करवर	५-१४	भ		महाउवाल	४-१२२
पुष्कला	४-३२०६	भहिल	४-५३५	महातमःप्रभा	१-१५२
पुष्कलावती	४-२२०६	भद्र	८-९२	महानिशेध	२-५०
पुष्पक	८-१५	भद्रशाल	४-१८०५	महानिध	२-४८
पुष्पचूल	४-११८	भद्राश्व	४-१२३	महानील	२-५२
पुष्पवन	४-६५२	भरत	४-९१	महापद्म	६-१७२७
पुष्पोत्तर	४-५२४	भरत कूट	४-१४७, १६३२	महापद्मा	४-२२०८
पूर्णकूट	४-१४८	भुजगवर	५-१९	महापंक	२-५२
पूर्णभद्र	४-२०६१	भूतरमण	४-१८०५	महापुण्डरीक	४-२३६०
पृष्ठक	८-१४	भूतवर	५-२३	महापुरी	४-२२९९
प्रकीर्णक	२-३६	भूतहित	८-९५	महाप्रभ	५-१२२
प्रज्वलित	२-४३, १३७	भूतारण्य	४-२२०३	महारौरव	२-५३
प्रतिसीतोदा कुण्ड	४-२०६७	भूमितिलक	४-१२२	महावरसा	४-२२०७
प्रभ	८-१४	भूषणशाला	३-५८	महावप्रा	४-२२०९
प्रभंकर	८-१४	भृंगनिभा	४-१९६२	महाविदेह	४-१७७४
प्रभंकरा	४-२२९७	भृंगा	४-१९६२	महाविद्य	२-४८
प्रभंजन कूट	४-२७६८	भ्रमक	२-४५, १४९	महाविमर्दन	२-५१
प्रभासतीर्थ	४-२६४	भ्रान्त	२-४०, १११	महावेदा	२-४९
प्रभास द्वीप	४-२२५४	म		महाशंख	४-२४६६
प्रवाल	२-१६	मवधी	१-१५३	महाशुक	१-१६०, ४-५२५, ८-१५
प्रवाल कूट	४-२७६७	मटव	४-२२३८		

महाहिमवान्	४-१७१७	र	रोचन कूट	४-२१३०	
महाहिमवान् कूट	४-१७२४	रक्तकम्बला	४-१८३४	२-४०, ११०	
मंगल कूट	४-२०३१	रक्तवती	४-२३५७	४-१७३५, ८-९९	
मंगलावती	४-२२०७	रक्तशिला	४-१८३२	४-१६९५	
मंजूषा	४-२२९३	रक्ता	४-२३५७, २३६९	२-५३	
मंत्रसभा	५-२०४	रक्तोदा	४-२३७०	ल	
मंदर	४-१२१, ८-३९७	रजत	४-१९७०, ५-१२२, ८-३९७	४-२३५७, ८-९९	
मंदरशैल	४-१७८०	रजतप्रभ	५-१२२	८-९९	
मागध तीर्थ	४-२४४	रतिकर	५-६७	२-४, १५५	
मागध द्वीप	४-२२५४	रत्न कूट	४-२७६८, ५-१५६	४-२३९६	
माधवी	१-१५३	रत्नपुर	४-१२५	८-१४	
माणिक्य कूट	४-१४७, २२६०	रत्नप्रभ	५-१७३	४-२२०६	
मानुषोत्तर वन	४-१८०५	रत्नप्रभा	१-१५२, २-२०	८-१५, १२०	
मानुषोत्तरशैल	४-२७४८	रत्नसंचया	४-२२९७	८-९५	
मानस्तम्भ	३-३९	रत्नाकर	४-१२५, २२४१	२-४२, १२९	
मार	२-४४, १४२	रत्नोच्चय	५-१७४	२-४२, १३०	
माख्यवान्	४-२०१५, २०६०	रथनूपुर	४-११४	४-११३	
माहेन्द्र	१-१५९, ४-१२३१, ८-१२०	रमणीया	४-२२०७, ५-७८	८-१३	
मित्र	८-१४	रम्यक	४-२३३५	८-९६	
मिथिला	४-५४४	रम्भा	४-२२०७, ५-७८	लोहित कूट	४-२०५७
मुकाहर	४-१२२	रसदेवी	४-२३५७	लोहित प्रासाद	४-१८३६
मुरज	८-९२	राजगृह	४-५४५	लोहितक	२-१६
मृषत्कासार	८-३९७	राज्य कूट	५-१५३	व	
मेखलापुर	४-११४	राज्योत्तम	५-१५३	वक्रान्त	२-४१
मेघ	८-१३	रिष्टा पुरी	४-२२९३	वक्षार	४-२०१२, २२००
मेघ कूट	४-११७	रुक्मि	४-२३४०	वज्र	५-१२२, ८-१३
मेघा	१-१५३	रुचक	४-१६६४, ५-१२३, ८-१३	वज्रप्रभ	५-१२२
मैथुनशाला	३-५८	रुचकवर	५-१९, १४१	वज्रवर	५-२४
म्होच्छाच्छ	४-२६८, १३३३	रुचकाभ	५-१२३	वज्राक्षय	४-११३
य		रुचकोत्तम	५-१७४	वज्रागल	४-११३
यक्षवर	५-२३	रुधिर	८-१३	वज्राद्वार	४-१२४
यम कूट	४-२२७६	रुधिर	८-१२	वज्रावनि	८-९९
यमक शैल	४-२०७५	रूप्यकुला	४-२३५२	वस्त्रकावती	४-२२०७
यक्षोष्ठ	८-१६	रूप्यवर	५-२४	वस्त्रा	४-२२०७
यूपकेसरी	४-२४१०	रैवत	४-२३७५	वनक	२-४१, १२४
				वनशाला	८-१४

वक्रकावती	४-२२०९	विपुलाचल	१-६५	श	
वक्रा	४-२२०९	विभंग सरिता	४-२२००	शकटमुखी	४-११३
वरतनु	४-२२५४	विभ्रान्त	२-४, ११५	शतउज्ज्वल	४-२०४६
वर्धगत	२-१७	विमर्दन	२-५१	शतार	४-५२४
वर्दक	२-४५, १२४	विमल	८-१२, ९४	शत्रुंजय	४-१२०
वर्धमान	५-१६९, ८-९२	विमल कूट	४-२०३१	शब्दावनि	४-१७०४
वलाहक	४-११९	विमलप्रभ	८-८८	शरद	८-९५
वल्गु	८-१२	विमलमध्यम	८-८८	शर्कराप्रभा	१-१५२, २-२१
वल्गुप्रभ	४-१८५२, ८-२९८	विमलविशिष्ट	८-८८	शशिप्रभ	४-११८
वशिष्ट	४-२०३१	विमला	५-१७७	शंख	४-२४६६
वसुमती	४-२१९	विमलावर्त	८-८८	शंखरत्न	५-१७४
वसुमत्का	४-१९	विमुखी	४-११७	शंखवर	५-१८
वंशा	१-१५३	विमोचिता	४-११३	शंखा	४-२२०८
वंशाक	४-११८	विरजस्का	४-११४	शातंकर	८-९६
वाद	२-४४, १४६	विरजा	४-२२९९, ५-७६	शालिवन	४-६५८
वानारसी	४-५४८	विशोक	४-१२१	शालमणि	४-२१४७
वारणी	४-१२४	वीतशोक	४-१२१	शिखरी	४-९४, १६६५, १७३४
वाराणसी	४-५३२	वीतशोका	४-२२९९, ५-७६	शिवमंदिर	४-११९
वारुणिवर	५-१४	वीर	८-१२	शिवंकर	४-११९
वालुकाप्रभा	२-२१	वृत्त	८-९१	शीत	२-४३
वाविक	२-४५	वृषभ	४-२१५, ८-९१	शुक्रपुरी	४-११५
विक्रान्त	२-२४१, १२०	वृषभगिरि	४-२६९, १३५१	शुभा	४-२२९७
विचित्र कूट	४-११७, २१२४	वृषभ शैल	४-२२९१, २३९५	शैल	२-१७
विजटावान्	४-२२१३	वेद	२-४९	शौरीपुर	४-५४७
विजय	४-५२२	वेदी	३-२८	इयाम	५-२५
विजयचरी	४-११५	वेलम्ब कूट	४-२७६९	श्रद्धावान्	४-२२१३
विजयनगर	४-१२३	वैजयन्त	४-११५, ५२२, १३१५, ५-१५६, ८-१००	श्रावस्ती	४-५२८
विजयपुरी	४-२२९९	वैजयन्ता	४-२३००	श्रीकान्ता	४-१९६४
विजयवान्	४-१७४५	वैजयन्ती	५-७७	श्रीकूट	४-१६३२
विजयन्त	८-१००	वैदूर्य	२-१६, ४-१७९४, ५-२४, १५०, ८-१३	श्रीधर	४-११३
विजया	४-२३००, ५-७७	वैभार	१-६६	श्रीनिकेत	४-१२३
विजयार्ध	४-१०७, २२५७	वैश्रवण	४-१४८, ८-९५	श्रीनिचय	४-१६६०, १७३०
विजयार्धकुमार	४-१४८	वैश्रवण कूट	४-११७, १६३२, ५-१५०	श्रीनिलय	४-१९६४
विदेह	४-९१, १७५८			श्रीनिवास	४-१२३
विद्याधर अंजी	४-१०९			श्रीप्रभ	४-११३
विद्युत् प्रद	४-२०९१			श्रीभद्रा	४-१९६४
विद्युत्प्रभ	४-११८, २०१५			श्रीमहिता	४-१९६४

भौगोलिक-शब्द-सूची

[१७३]

श्रीचक्र	५-१६९, ८-९१	सिंह	८-९१	सूर्य पर्वत	४-२२१३
श्रीसंक्षय	४-१६६२, १७३२	सिंहध्वज	४-११२	सूर्यपुर	४-११७
श्रीसौध	४-११९	सिंहपुर	४-५३६	सूर्याभ	४-११६
श्रेणीबद्ध	२-३६	सिंहपुरी	४-२२९९	सोम	८-९४, १०१
श्वेतकेतु	४-११२	सीता	४-२११६, २०६१	सोमक	८-९३
स		सीतोदा	४-२१०३, २२१६	सोमरूप	८-१२४
सनत्कुमार	१-१५९, ८-१२०	सीमन्तक	२-४०, १०८	सोमार्य	८-१२४
सप्तच्छद	८-३९७	सुकच्छा	४-२२०६	सौगन्धी	४-२७६६
समुदित	८-९४	सुखावह	४-२२१३	सौधर्म	८-१२०
सरिता	४-२२०८	सुगंधा	४-२२०९	सौमनस	४-१८०६
सर्वतोभद्र	८-९२, ३०१	सुगंधिनी	४-१२४	सौमनस गिरि	४-२०१५
सर्वतोभद्रा	५-७८	सुदर्शन	४-१२४, ८-१६	सौमनस वन	४-१९३७
सर्वरत्न	४-२७६९, ५-१५६	सुधर्मसभा	५-१९९	सौम्य	८-९६
सर्वार्थपुर	४-१२०	सुपद्मा	४-२२०८	स्कन्धप्रभा	४-१३२८
सर्वार्थवन	१-४६५	सुप्रभ	४-२१५३, ५-१२३	स्तनक	२-४१, १२१
सर्वार्थसिद्धि	४-५२२, ८-१७	सुप्रभा	५-७८	स्तनलोलुक	२-४२, १३१
सहकारवन	४-६६५	सुप्रबुद्ध	८-१६	स्फटिक	२-१७, ४-२०५८,
सहस्रार	१-१६०, ८-१५	सुभद्र	५-१४५, ८-१६		५-१५०, ८-१३
सहेतुकवन	४-६५५	सुमनस	८-१६	स्वयंप्रभ	४-१८४०, ५-१६०,
संघात	२-४१, १२६	सुमुखी	४-११७		२३८, ८-२९८
संजयन्त	४-११५	सुरपतिकान्त	४-१२०	स्वयंप्रभा	५-११७
संज्वलित	२-४३, १३९	सुरम्यका	४-२२०७	स्वयंप्रभूरमण	५-२२, २३८
संप्रज्वलित	२-४३, १४०	सुर	८-९१	स्वरान्त	८-१३
संभ्रान्त	२-४०	सुरसमिति	८-१५	स्वस्तिक	४-२०४५, ५-१५३
संवाहन	४-२२३९	सुराकूट	४-१६३२	स्वस्तिक गिरि	४-२१३०
संस्थित	८-९१	सुलस द्रव	४-२०९१	स्वस्तिकादिशा	५-१४५
साकेत	४-५२७	सुवत्सा	४-२२०७	ह	
सागर	४-२०६०, ८-९४	सुवप्रा	४-२२०९	हरि	४-९१
सागरचित्र	४-१९७०	सुवर्णकूट	४-११६	हरिकान्त कूट	४-१७२४
सिद्ध कूट	४-१४७, १६३२	सुवर्णकूला	४-२३६२	हरिकान्ता	४-१७४६
सिद्धक्षेत्र	१-२७८	सुविशाल	८-१६	हरि कूट	४-१७२४, १७५८
सिद्धान्त	८-९६	सुसीमा	४-२२९७	हरिताल	५-२६
सिद्धार्थ वन	४-६४४	सूर द्रव	४-२०९१	हरिव	४-१७७०
सिद्धिक	४-२१०३	सूर्य	८-९४	हरिवर्ष	४-१७२४, १७३८
सिद्धूर	५-२५	सूर्य द्वीप	४-२४७१	हरिसह कूट	४-२१६१
सिंधु	४-२५२, २५९			हस्तिनागपुर	४-१४१

हंसगर्भ	४-११९	हिमवान्	४-९४, १६२४	हिमवत	४-९१, १६९८,
हारिद्र	४-१८४७, ८-१३	हिङ्गुल	५-२५		५-१५३
हिम	२-४५, १५३	हेमवन्त कूट	५-१२३	हैरण्यवत	४-९१, २३५०

व्यक्ति-नाम-सूची

(पौराणिक एवं ऐतिहासिक पुरुष-स्त्रियों व देव-देवियों आदिके नाम)

अ		अभिनन्दन	४-५१२	आनतेन्द्र	५-९४
अभिदत्त	४-१५२१	अमितगति	३-१५	आरणेन्द्र	५-९६
अभिभिन्न	४-१५०७	अमितमती	४-४९१	आशा	५-१५८
अभिल	४-१५२८	अमितवाहन	३-१५		
अभिवाहन	३-१६	अम्बा	६-५४	इ	
अभिशिखी	३-१५	अर	४-५१३, ५१५, १५८०	इच्छा	५-१५१
अचल	४-५१७, ५२०	अरिष्ट	४-१६५	इन्द्रभूति	१-७८, ४-९६६
अभ्युतेन्द्र	५-९७	अरिष्टशंका	८-२७५	इन्द्रसुत	४-१५०९
अजित	४-५१२, ९३४	अरिष्टसेन	४-१५८८	इला	५-१५५
अजितनाभि	४-५२०	अर्चिनिका	८-३०६	ई	
अजितंजय	४-१५१४	अर्चिमालिनी	७-५८, ७६	ईशानेन्द्र	५-८५
अजितधर	४-५२०	अरुण	५-४७		
अतिकाय	६-३९	अरुणप्रम	५-४७	उ	
अतिबल	४-१५९१	अलंबु	८-३१८	उत्तर	५-४४
अतोरण	४-१५८५	अलंभूषा	५-१५७	उत्तमा	६-४३
अनन्त	४-५१३	अवर्तसा	६-३५	उत्पला	६-४९
अनन्तवीर्य	४-१५८१	अवना	४-२५८	उदक	४-१५७९, २४६७
अनन्ता	४-११७८	अवन्तिसुत	४-१५०५	उदकावास	४-२४६७
अनादर	४-२१९७, ५-३८	अशनिघोष	४-२७७७	उदंक	४-१५८४
अनिन्दिता	४-१९७७, ६-३९, ५२	अशोक	५-२३६		
अनिवृत्ति	४-१५८१	अश्वकण्ठ	४-१५९२	ऋ	
अपराजित	४-१४८२	अश्वग्रीव	४-५१९, १५९२	ऋषभसेन	४-९६४
अपराजिता	४-९३९, ५-१४८	अश्वसेन	४-५४८	ए	
अपाप	४-१५८०	आ		एकनासा	५-१५५
अप्रतिचक्रेश्वरी	४-९३७	आदर	४-२१९७, ५-३८	ऐ	
अभिचन्द्र	४-४६९	आदित्य	४-१६७७	ऐरा [अशिरा]	४-५४१

व्यक्ति-नाम-सूची

[९७५]

येरावण	५-८४	कृतसूय	४-१५८४	चतुर्मुख	४-१५०४
येरावत	४-२१०८, ८-२७४	कृष्ण	४-५१८, १५८५	चन्दना	४-११८०
क		कृष्णा	३-९०, ८-३६०	चन्द्र	४-१५८९, ५-४६
कनक	४-१५७०, ५-४४	केतुमती	६-३५	चन्द्रगुप्त	४-१४८१
कनकचित्रा	५-१६१	केशरिसेन	४-९६४	चन्द्रदेव	४-१६७९
कनकध्वज	४-१५७०	क्षत्रिय	४-१४८५, १५८५	चन्द्रधर	४-१५८९
कनकपुंख	४-१५७०	क्षेमंकर	४-४३९	चन्द्रप्रभ	४-५१२
कनकप्रभ	४-१५७०	क्षेमंधर	४-४४४	चन्द्राभ	४-४७५
कनकमाला	३-९४, ८-३१६		ग	चन्द्राभा	७-५८
कनकराज	४-१५७०	गरुड	४-९३५	चमर	३-१४, ४-९६४
कनकश्री	३-९४	गंगदेव	४-१४८५	चारणा	४-११७९
कनका	५-१६१	गंगा देवी	४-२२८, १३५५	चारदत्त	४-९६४
कनकाभ	५-४४	गंध	५-४५	चित्रगुप्त	४-१५८०
कमलप्रभ	६-४९	गंधर्व	४-९३५, १५०७	चित्रगुप्ता	५-१५२
कमला	६-४९	गांधारी	४-९१८	चित्रवाहन	४-१५८८
कला	६-५४	गीतरति	६-४१	ज	
कंचनप्रभा	६-४५	गीतरस	६-४१	जतु	४-१६८०
कंस	४-१४८८	गृहदन्त	४-१५८७	जय	४-९६५, १४८५, १५८१
कान्तमाला	४-४६७	गुप्त	४-१५०४	जयकीर्ति	४-१५८०
कामा	८-३१८	गुह्यक	४-९३६	जयन्ता	५-१४८
कामिनिका	८-३१८	गोमेध	४-९३५	जयन्ती	५-१७६
काल	५-३९, ६-४९	गोवदन	४-९३४	जयपाल	४-१४८८
काली	४-९३८	गोवर्धन	४-१४८२	जयश्यामा	४-५३८
किसर	४-९३५, ६-३५	गौतम	४-१४७६, ५-१४७	जयसेन	५-५१५
किम्बुरुष	४-९३५, ६-३५	गौरी	४-९३८	जया	४-९३९
कीर्ति	४-२३३२		घ	जरासंध	४-५१९
कुबेर	४-९३५, १८५२	घृतवर	५-४३	जलकान्त	३-१५
कुमार	४-९३४	घोष	३-१५	जलप्रभ	३-१५
कुलसुत	४-१५७९	घोषा	४-११७८	जंबूस्वामी	४-१४७७
कुम्माण्डी	४-९३९		च	जिनशत्रु	४-५२०, ५२७
कुंधु	४-५१३, ९६५			जितारि	४-५२८
कुंधुसेना	४-११७९			जिनदत्ता	८-३१६
कुंदा	६-४३	चक्रायुध	३-९६५	जिनदासी	८-३१७
कुंभ	४-५४४, ९६५	चक्रेश्वरी	४-९३७	ज्वालामालिनी	४-९३८
कृतमाल	४-१६९, १३२६	चक्षु	५-४०	त	
कृतवर्मा	४-५३८	चक्षुष्मान्	४-४६०	तारक	४-५१९

तारा	६-४३	नन्दा	४-५३५, ५-१४९,	पद्मप्रभ	४-५१२, १५७३
तुंगुरध	४-९३४		८-३१६	पद्ममालिनी	६-५३
तोयधरा	४-१९७७	नन्दिनी	६-४१	पद्मराज	४-१५७१
त्रिपृष्ठ	४-५१८, १५९१	नन्दिप्रभु	५-४६	पद्मश्री	३-९४
त्रिमुख	५-९३४	नन्दिभूति	४-१५९१	पद्मा	३-९४, ४-५४५, ९३९,
		नन्दिमित्र	४-५१७, १४८२		११७९, ५-१५५,
		नन्दिधेण	४-१५९०		६-४५, ८-३१६
		नन्दिधेणा	५-१४९	पद्मोत्तर	५-१३२
दत्त	४-५१८	नन्दी	४-५१७, १४८२, ५-४६	पंकजगंधा	८-३१८
दर्शन	५-३९	नन्दोत्तर	४-२७७७	पंगुश्री	४-१५२१, १५२६
दामयष्टि	८-२७४	नन्दोत्तरा	५-१४९	पंचशिर	५-१३२
दिवकुमारी	४-२५१	नमि	४-५१३	पाण्डु	४-१४८८
दिशाकन्या	४-२०४	नरवाहन	४-१५०७	पाण्डुक	५-१३३
दीर्घदन्त	४-१५८७	नलिन	४-१५७०	पाण्डुर	५-४२, १३३
हठरथ	४-५३५	नलिनध्वज	४-१५७०	पाताल	४-९३५
देवपाल	४-१५८१	नलिनपुंख	४-१५७०	पार्श्व	४-५१३, ९३५
देवसुत	४-१५७९	नलिनप्रभ	४-१५७०	पालक	४-१५०५
देवी	३-९०	नलिनराय	४-१५७०	पाविल	४-१५८५
दुतिभूति	७-७६	नवमी	५-१५५, ६-३७	पीठ	४-५२०
द्विपृष्ठ	४-५१८, १५९१	नाग	४-९६५, १४८५	पुण्डरीक	४-५१८, ५२०, ५-४०
द्वीपायन	४-१५८६	नाभिराय	४-४९४, ५२६	पुण्डरीकिणी	५-१५८
		नारद	४-१५८६	पुरुषकान्ता	६-५१
		नारायण	४-५१८	पुरुषदत्ता	४-९३७
धनद	४-७६४	निर्मल	४-१५८०	पुरुषदर्शिनी	६-५१
धरण	४-५३१	निष्कषाय	४-१५८०	पुरुषसिंह	४-५१८
धरणा	४-११७८	निष्ठुभ	४-५१९	पुरुषोत्तम	४-५१८
धरणानन्द	३-१४	नीलकण्ठ	५-१५९२	पुष्पकमाला	४-१९७७
धर्म	४-५१३, ९६५	नीलांजना	८-२७५	पुष्पगन्धी	६-३९
धर्मश्री	४-११७८	नीलोत्पला	८-३१७	पुष्पदन्त	४-५१२, ५-४२,
धारिणी	४-४६२	नृत्यमाल	४-१६७		८-२७७
धृतिधेन	४-१४८५	नेमि	४-५१३	पुष्पामित्र	४-१५०६
धुवसेन	४-१४८८			पुष्पवती	६-३७
				पूष	३-१५, ५-४५
				पूषप्रभ	४-१५८९
नक्षत्र	४-१४८८	पद्म	४-५१५, ५१७, १५८८,	पूषप्रभ	५-४५, ६-४३
नन्द	४-१५८५, २७७७	पद्मध्वज	५-४०, १३२	पूषप्रभ	४-१६८
नन्दवती	५-१४९	पद्मपुंख	४-१५७१	पूषप्रभ	४-११७९

व्यक्ति-नाम-सूची

[९७७]

पृथिवी	४-५३२, ५-१५५	ब्रह्मदत्त	४-५१५	मनोहरी	४-४५०
प्रकुब्जा	४-११७८	ब्रह्मेन्द्र	५-८८	मयूरग्रीव	४-१५९२
प्रशक्ति	४-९३७	ब्रह्मेश्वर	४-९३४	मरुदेव	४-४८२
प्रतिरूप	६-४७	ब्रह्मोत्तर इन्द्र	५-८९	मरुदेवी	४-४९५, ५-२६
प्रतिश्रुति	४-४२१	ब्राह्मी	४-११७८	मल्लि	४-५११, ९६६
प्रभंकरा	७-५८, ७-७६	भ		महाकाय	६-३९
प्रभंजन	३-१६			महाकाल	५-३९, ६४९
प्रभावती	४-४७७, ५४४			महाकाली	७-९३८
प्रभास	४-१३१८, २३५१, २६०२, ५-३८	भगलि	४-१५८५	महागंध	५-४५
प्रसेनजित्	४-४८९	भद्रबाहु	४-१४८२	महाघोष	३-१५
प्रहरण	४-५१९	भद्रा	५-१५५, ६-५३	महाचन्द्र	४-१५८९
प्राणतेन्द्र	५-९५	भरत	४-१६७, ५१५, १५८७	महापद्म	४-१५७२, १५८८, ५-१३२
प्रिय	५-३९	भानु नरेन्द्र	४-५४०	महापद्मा	३-९४
प्रियकारिणी	४-५४९	भाविता	४-११७९	महापुरुष	६-३७
प्रियदर्शन	४-२६०२, ५-३८	भीम	६-४५	महाप्रभ	५-४४
प्रियदर्शना	६-४१	भीमावलि	४-५२०	महाबल	४-१५९१
प्रेमक	४-१५८५	भुजगप्रिया	६-५२	महाबाहु	५-१३२, ६-५४
प्रोष्ठिल	४-१४८५, १५७९, १५८४	भुजगा	६-५२	महाभीम	६-४५
ख		भूतकान्ता	६-५४	महामानसी	४-९३९
		भूतरक्ता	६-५४	महायक्ष	४-९३४
		भूता	६-५४	महावीर	१-६४, ७५, ४-१४७४
बल	४-१५१	भूतानन्द	३-१४	महावीर	५-१३२
बलदत्त	४-९६४	भृकुटि	४-९३५	महाशक्ति	५-९१
बलनामा	८-३०६	भृत्यभांध	४-१५०७	महाशुक्लेन्द्र	५-१३३
बलभद्र	४-१९८४	भोगमालिनी	४-२०६२	महासेन	५-१३३
बला	४-२०५४	भोगवती	४-२०५९, ६-५२	महाहृदय	५-१३३
बलि	४-५१९	भोगकृति	४-२०५९	मंगला	४-५३०
बहुपुत्रा	६-४३	भोगा	६-३९, ५२	मंदिर	४-९६५
बहुरूपा	६-४७	म		माणव देव	३-२१२, ४-१३११
बहुरूपिणी	४-९३९			माणवक	४-१५८६
बाकक	८-२७७			माणिमद्र	४-१६७, ६-४३
बाकचन्द्र सैद्धान्तिक	४-१२११	मचवा	५-५१५	मावलि	८-२७४
बाहुबलि	४-१४७२	मधुरा	६-५१	मातंग	४-९३४
बुद्धिदेवी	४-२३४५	मधुराकापा	६-५१	मानस देव	४-२७७८
बुद्धिल	४-१४८५	मधुसेना	४-११७९	मानसी	४-९३९
ब्रह्म	४-९३४	मध्य	५-४२	मार्गिणी	४-११८०
		मध्यम	५-४२	माकिनी	६-५३
		मनोबेगा	४-९३८		

माहेन्द्र	५-८७	रामा	४-५३४	वरुण	४-७६४, ५-४१
मित्रा	४-५४३	रामापति	८-३०७	वरुणप्रभ	५-४१
मिश्रकेशी	५-१५७	रावण	४-५१९	वरुणा	४-११७८
मीना	४-११७८	रुचककान्ता	५-१६३, १७५	वशिष्ठ	३-१५
मुक्तदन्त	४-१५८७	रुचककीर्ति	५-१६३	वसुका	८-३०७
मुनिसुव्रत	४-५४५, १५८०	रुचकप्रभा	५-१६३	वसुधर्मा	८-३०७
मृदुभाषिणी	६-५१	रुचका	५-१६३, १७५	वसुपूज्य	४-५३७
मेघ	४-२७७९	रुचकाभा	५-१७५	वसुमित्र	४-१५०७
मेघप्रभ	४-५३०	रुचकोत्तमा	५-१७६	वसुमित्रा	६-४५, ८-३०७
मेघमालिनी	४-१९७६	रुद्र	४-५२०	वसुधरा	५-१५२, ८-३०७
मेघवती	४-१९७६	रुद्रवती	६-५३	वायु	८-२७५
मेघंकरा	४-१९७६	रुद्रा	६-५३	वारिषेणा	४-२०५४
मेरक	४-५१९	रूपवती	६-४७	वारुणा	५-१५८
मेरुषेणा	४-११७८	रैवत	४-१५८५	वासुकि	५-१३२
य		रोहिणी	४-९३७, ६-३७	वासुपूज्य	४-५१३
यक्षिणी	४-११८०	ल		विगलि	४-१५८५
यक्षेश्वर	४-९३४	लक्ष्मी	४-२३६१, ५-१५२	विचित्रा	४-१९७७
यतिवृषभ	९-७६	लक्ष्मीमती	४-५३३	विजय	४-५१७, ९३४, १४८५, ५-१८०
यम	४-७६४, २१०८	लोहार्य	४-१४९०	विजय नरेन्द्र	४-५४६
यशस्कान्त	४-२७७६	लोहित	४-२४६९	विजया	४-५२७, ५३७, ९३९, ५-१४८, १७५
यशस्वती	४-४३१	लोहितांक	४-२४६९	विनयधरी	८-३१६
यशस्वान्	४-२७७६	व		विपुल	४-१५८०
यशस्वी	४-४६५	वज्र	४-९६४	विमल	४-५१३, १५८१; ५-४३
यशोधर	४-२७७६	वज्रचमर	४-९६४	विमलप्रभ	५-४३
यशोधरा	४-४५४, ५-१५२	वज्रयश	४-१४८०	विमलवाहन	४-४५७, १५८८
यशोबाहु	४-१४९०	वज्रशृङ्खला	४-९३७	विमला	४-४४६; ६-५२
यशोभद्र	४-१४९०	वज्रांकुशा	४-९३७	विशाल	४-९६५, १४८५
र		वामिला	४-५४६	विशालनेत्र	५-१३३
रतिप्रिया	६-३५	वरचन्द्र	४-१५८९	विशिष्ट	५-१३२
रतिलेना	४-११७८, ६-३५	वरदत्त	४-९६६	विश्रुता	८-३१७
रत्ना	३-९०	वरतनु	४-१३१६	विश्वसेन	४-५४१
रत्नाढ्या	६-४५	वरसेना	४-११७९	विश्वानल	४-५२०
रसा	६-५४	वर्धकि रत्न	४-२४०	विष्णु	४-५३६
राम	४-५१७	वर्धमान	४-५१३	वीरांगज	४-१५२१
रामरक्षिता	८-३०७	वर्मिका	४-५४८		

चृषभ	४-२७५, ५१२	श्रीमती	४-४७१, ५४२	सिद्धार्था	४-५२९
चेणु	३-१४, ४-२१६५	श्रीवत्समित्रा	४-२०४३	सिंधुदेवी	४-२६२, १३४८
चेणुदेवी	४-५३६	श्रीवृक्ष	५-१३३	सिंहचन्द्र	४-१५८९
चेणुधारी	३-१४, ४-२१६५	श्रीषेण	४-१५८८	सिंहसेन	४-५३९
चेलम्ब	३-१६, ४-२७८२	श्रुतदेवी	४-१६३९	सीता	५-१५५
चैजयन्ता	५-१४८	श्रेणिक	४-१५८४	सीमकर	४-४४८
चैजयन्ती	५-१७५	श्रेयांस	४-५१३	सीमंघर	४-४५३
चैताव्यकुमार	४-१६८			सीरी	४-१५८५
चैताव्यव्यन्तर	४-१३२३	च		सुकंठ	४-१५९२
चैदर्भ	४-९६४	चणमुख	४-९३५	मुकद	३-९०
चैरोचन	३-१४			सुगंध	५-४७
चैरोटी	४-९३८	स		सुर्गाव	४-५३४
चैलक्षणा	८-३१७	सगर	४-५१५	सुघोषा	६-५२
चैभवण	४-१७०, २१३१, २७७८	सत्पुरुष	६-३७	सुचश्रु	५-४०
श		सत्यकिपुत्र	४-१५८६	सुचन्द्र	४-१५८९
शक्रराजा	४-१४९६	सत्या	४-४८४; ५-१५८	सुदर्शन	४-५१७, ५४३, २७७९
शतपदा	५-१६१	सनत्कुमार	४-५१५, १६३९;	सुदर्शना	६-४९
शतारेन्द्र	५-९२		५-८६	सुदर्शनिका	६-५४
शशांक	४-१५८५	सन्मति	४-४३०	सुधर्म	४-५१७, १४८६
शंख	४-१५८५	समाधिगुप्त	४-१५८०	सुधर्म स्वामी	४-१४७६
शान्ति	४-५१३	समाहारा	५-१५१	सुनन्द	४-१५८५
शालिदेव	४-१७१२	समुद्रविजय	४-५४७	सुनन्दा	४-४४०
शैलिकण्ठ	४-१५९२	सम्भव	४-५१२	सुन्दर	५-१३३
शिव	४-२४६५	सरस्वती	६-४१	सुपार्श्व	४-५१२, १५७९
शिवदेव	४-२४६५	सर्वगन्ध	५-४७	सुपार्श्वचन्द्र	४-१४८९
शिवदेवी	४-५४७	सर्वप्रभ	४-१५७९	सुप्रकीर्णा	५-१५२
शीतल	४-५१२	सर्वयशा	४-५३९	सुप्रतिष्ठ	४-५२०, ५३२
शुक्लेन्द्र	५-९०	सर्वश्री	४-११८९, १५२१;	सुप्रबुद्ध	४-२७७९
शेषवती	५-१५२		६-५३	सुप्रभ	४-५१७, ९६६; ५-४३
श्री	४-१४८०; ५-१५८	सर्वसेना	६-५३	सुभद्र	४-१४९०; ५-४६
श्रीकण्ठ	४-१५९२	सर्वारू	४-१६३९	सुभद्रा	६-५३
श्रीकान्त	४-१५८८	सहस्रारेन्द्र	५-९३	सुभौम	४-५१५
श्रीचन्द्र	४-१५८९	संवर	४-५२९	सुमति	४-४५८, ५१२
श्रीदेवी	४-१६३९, १६७२	सात्यकिसुत	४-५२१	सुमित्र	४-५४५
श्रीधर	४-१४७९; ५-४१	सिद्धार्थ	४-५४९, १४८५,	सुमुक्ती	६-४७
श्रीप्रभु	५-४१		२७७८	सुमेधा	४-१९७६
श्रीमृति	४-१५८८	सिद्धायिनि	४-९३९	सुमेधा	४-९७

सुसीमा	४-५३१; ६-४७,	सेन	४-९६५		
	७-५८; ८-३१६	सेवक	४-१५८५	ह	
सुसेना	४-५२८	सोम	४-७६४	हनुमान्	४-२७८४
सुरदेव	४-१५७९	सौदामिनी	५-१६१	हयग्रीव	४-१५९२
सुरादेवी	५-१५५	सौधर्म	५-८४	हरि	८-२७६
सुरूपदत्त	४-१५८६	सौम्या	६-५१	हरिकण्ठ	४-१५९२
सुलसा	६-५४	स्थिरहृदय	५-१३३	हरिकान्त	३-१५
सुलोका	४-११८०	स्वयंप्रभ	४-१५७९	हरिचन्द्र	४-१५८९
सुवत्सा	४-२०४३	स्वयंप्रभा	४-४२२	हरिदाम	८-२७४
सुव्रत	४-५१३	स्वयंभू	४-५१८, ९६५, १५८१	हरिवेण	३-१५; ४-५१५
सुव्रता	४-५४०, ११७९	स्वरसेना	६-४१	हरिवेणा	४-११७९
सुस्वरा	६-५१	स्वरूप	६-४७	हेममाला	८-३१७
सूर्यप्रभा	७-७६	स्वस्तिक	५-१३३	ही	४-१७२८; ५-१५८;
सूर्यसेन	४-५४२	स्वाति देव	४-२७८०		६-३७

विशेष-शब्द-सूची

अ	अ	अ	अ	अ	अ
अकामनिर्जरा	८-५६३	अक्षरपल्य	१-९४	अप्रायिक	५-२७८
अक्षीणमहानस ऋद्धि	४-१०९०	अक्षरपल्य	१-१२९	अप्रतिघात	४-१०३१
अक्षीणमहालय	४-१०९१	अधर्म	१-९२	अप्रतिष्ठित प्रत्येक	५-२७९
अभिज्वाल	७-२१	अधिराज	१-४०	अप्रत्याख्यानप्रकरण	२-२७४
अभिरुद्ध	२-३४९	अनय	७-१८	अभयंकर	७-२१
अभिशिखाचारण	४-१०४१	अनलाभ	८-६२०	अभय्य	२-२८१
अघ	७-२२	अनुतेत्रकर्ता	१-८०	अभिजित्	१-६९, ७-२८
अघोरमहाचारित्व	४-१०५८	अनुबद्धकेवली	४-१२१२, १४७७	अभिज्ञ	७-१८
अचक्षुदर्शन	२-२८०	अनुभाग	१-३९	अभिज्ञदशपूर्वी	४-९९९
अचलात्म	४-३०७	अनुराधा	७-२७	अमम	४-३०१
अटट	४-३००	अनुसारी	४-९८१	अमसांग	४-३०१
अटटांग	४-३००	अन्तरद्	७-२२	अमृतालवी	४-१०८४
अणिमा	४-१०६१	अन्तरद्वीप	४-१३९६	अयन	४-२८९, ७-४९८
अतिशय	४-८९६, ९०६	अपराजित	७-२१	अरिष्ट	७-२७२, ८-६१९
		अपर्याप्त	५-२८०	अर्थकर्ता	१-५५, ६४

विशेष-शब्द-सूची

[९८१]

अर्धचक्री	१-४१, ४७	इ	एकादशांगधारी	४-१४८८	
अर्धमण्डलीक	१-४०, ४६	इक्ष्वाकु कुल	४-५५०	एकेन्द्रिय	५-२७८
अलक	७-१९	इन्द्र	२-६५	औ	
अवसर्पिणी	४-३१४	इन्द्रक	१-२०७		
अवस्थित उग्रतप	४-१०५०				
अव्याबाध	८-६१८	ई		औत्पत्तिकी	४-१०२०
अशोक	७-२१	ईशत्व	४-१०३०	औषधि ऋद्धि	४-१०६७
अशोक वृक्ष	४-९१५			क	
अशोकसंस्थान	७-१६	उ			
अश्व	७-२२, ८-६२४	उग्रवंश	४-५५०		कज्जली
अश्विनी	७-२८	उग्रोम्र तप	४-१०५१	कदलीघात	२-३५३
अष्टम भक्त	४-३३४	उच्छ्वास	४-२८४	कनक	७-१५
अष्ट मंगल	४-१६०, ७३८	उत्तरभाद्रपदा	७-२८	कनकसंस्थान	७-१५
असख्येयगुणश्रेणिनिर्जरा	१-३७	उत्तरा फाल्गुनी	७-२६	कमल	४-२९८
असिप्रभृति पट्कर्म	४-४१०	उत्तराषाढा	७-२७	कमलांग	४-२९८
असुरसुर	२-३४७	उत्पात	७-१७	कर्बट	४-१३९४
अंगनिमित्त	४-१००७	उत्सर्पिणी	४-३१४	कर्मजा	४-१०२१
अंगुल	१-१०६	उत्सेध सूर्यगुल	१-१०७	कर्मभूमि	२-२८९; ३-१९५
अंगुष्ठप्रसेन	४-९९८	उत्सेधांगुल	१-१०७	कलेवर	७-१८
अंगोपांग	४-९८७	उदकवर्ण	७-१७	कल्किमुत	४-१५१४
अंबरीष	२-३४८	उदय	१-३९, १८१	कल्की	४-१५०९
आ		उदीरणा	३-१३०	कल्प	४-३१६; ८-११४
		उद्धार पल्य	१-९४; ५-७	कल्पतरु	४-३४२
		उद्द्योत कर्म	७-३८	कल्पातीत	८-११४
आचारांगधर	४-१४९०	उपकल्की	४-१५१६	कवयव	७-१५
आतपक्षेत्र	७-२९१	उपतंत्रकर्ता	१-८०	कवलाहार	४-३४०
आताप कर्म	७-६७	उपपाद	२-८	कंदर्प	३-२०१; ८-५६६
आत्मांगुल	१-१०७	उपसन्नासज	१-१०३	कंस	७-१६
आदित्य	८-६१७	उपसर्ग	१-५९	कंसकवर्ण	७-१६
आदिम सूची	५-३४	उभयसारी	४-९८६	कापोत	२-२८१
आमशौषधि ऋद्धि	४-१०६८	ऋ		कामधर	८-६२३
आर्द्रा	७-२६			कामरूप ऋद्धि	४-१०३२
आवलि	४-२८४			कायप्रवीचार	३-१३०
आवास	३-२३, ६-६	ऋद्धिगारव	४-२५०४	कायबल ऋद्धि	४-१०६६
आवृत्ति	७-५२६	ऋषभ	८-२५८	कामेणशरीर योग	२-२७८
आशीविषऋद्धि	४-१०७८	ए		काल	१-९२; २-३४९;
आश्लेषा	७-२६		एकसंस्थान	७-२२	
					१३८४; ७-१५, १९

कालक	७-१८	ख	अम्नाभ	८-६२१	
कालकेतु	७-१८	खेट	४-१३९३	चरक	८-५६२
कालमंगल	१-२५	खेचर	१-५२	चरमांगधारी	२-२९२
काष्ठी	७-२१	ग	चातुर्वर्ण संघ	४-१५१७, २२८५,	२५०८
कुक्षिनिवास	४-१३९६	गगनखण्ड	७-४७४	चारण ऋद्धि	४-१०३४
कुभोगभूमि	४-२५१३	गगनगामिनी	४-१०३४	चारित्रमोह	१-७३
कुमानुष	४-२४७८, २५११	गणधर	१-३३, ८५	चित्रा	७-२७
कुमुद	४-२९५	गरिमा	४-१०२७	चिह्न निमित्त	४-१०१२
कुमुदांग	४-२९५	गर्भ	२-२८९	चिह्न स्वप्न	४-१०१६
कुरुवंश	४-५५०	गर्हतीय	८-६१८	चूर्णि	९-७७
कुलविद्या	४-१३८	गर्भज	५-२९३	चैत्य तरु	३-३१, १३५
कुंभ	२-३४९	गर्हण	९-४९	चैत्यप्रासादभूमि	४-७५१
कृतिका	७-२६	गारव	४-१४९५, २५०४	चोतीस अतिशय	४-२२८२
कृष्णराजि	८-६०२	गांधार	८-२५८	छ	
केतु	७-२१, २२	गोत्रनाम	१-५३	छद्मस्थ	१-७४
केश	७-१५	गौतम गोत्र	१-७८	ज	
केशव	२-२९१	ग्रंथि	७-१८	जगप्रतर	१-९३, १३२
कोश	१-११५	ग्राम	४-१३४, १३९२	जगध्रेणि	१-९१, १११
कोष्ठमति	४-९६९, ९७९	घ	जयन्त	७-२१	
क्रिया ऋद्धि	४-१०३३	घनवात	१-१६९, २६८	जलकेतु	७-२२
क्षयोपशम	१-७६	घनांगुल	१-९३, १३२	जलचर	५-३१
क्षायिक उपभोग	१-७२	घनोदधि	१-१५९, २६८	जलचारण ऋद्धि	४-१०३६
क्षायिक दान	१-७२	घातायुष्क	८-५४१	जललौषधि ऋद्धि	४-१०७०
क्षायिक भाग	१-७२	घातिकर्म	१-२	जंघाचारण	४-१०३७
क्षायिक लाभ	१-७२	घोरतप ऋद्धि	४-१०५५	जाति विद्या	४-१३८
क्षारराशि	७-१७	घोरपराक्रम तप	४-१०५७	जिनलिंग	४-२५०७
क्षीरस	७-२२	च	जीवसमास	२-२७२	
क्षीरस्रवी	४-१०८०	चक्षुदर्शन	२-२८०	ज्ञानावरण	१-७१
क्षुद्रभाषा	१-६१	चतुरमलबुद्धि	१-७६	ज्येष्ठा	७-२७
क्षुधा	१-५९	चतुर्भिन्द्रिय	५-२६०	ज्योतिर्मान्	७-२०
क्षेत्र ऋद्धि	४-१०८८	चतुर्दशपूर्वधर	८-५५७	ज्योतिष्मरण ऋद्धि	४-१०४६
क्षेत्रमंगल	१-२१, २४	चतुर्दशपूर्वित्व	४-९७१, १००१	त	
क्षेम	७-१९	चतुर्दशपूर्वी	४-१४८३	तनुवात	१-१६९, २६८
क्षेमकर	८-६२१	चतुर्वेद	१-७८		
क्षेपौषधि	४-१०६९				

विशेष-शब्द-सूची

[१८३]

तप क्रान्ति	४-१०४९	वृक्षास्वाद	४-९७०, ९८८	नव निधि	४-१३८९
तप्ततप क्रान्ति	४-१०५३	दृष्टिनिर्विघ्न क्रान्ति	४-१०७६	नाथ वंश	४-५५०
तमस्काय	८-५९८	दृष्टिवाद	१-९९, १४८	नाली	१-११५, ४-२८७
तमोराजि	८-६५९	दृष्टिविष	४-१०७९	निक्षेप	१-८३
तिल	७-१७	देवच्छन्द	४-१६३७, १८३५	निदान	४-१५९०
तिलपुच्छ	७-१७	देश	१-९५, ४-१३९२	निधि	४-७३९
तुषित	८-६१८	देशयम	२-३५६	निमित्त क्रान्ति	४-९७१
तेजकायिक	५-२७८	देशविरत	२-२७५	नियुत	४-१९४
त्रसनाली	१-१६७	द्रव्य मल	१-१०	नियुतांग	४-२९४
त्रसरेणु	१-१०४	द्रव्य मंगल	१-२०	निर्मन्थ	८-५६१
त्रीन्द्रिय	५-२८०	द्रोणमुख	४-१३४, १३९५	निर्दुःख	७-१९
त्रुटित	४-२९९	द्वादशांगधर	४-१४८३	निर्मन्त्र	७-२०
त्रुटितांग	४-२९९	द्विचरमदेह	८-६४४, ६७५	निर्माणराज	८-६२२
त्रुटिरेणु	१-१०४	दीन्द्रिय	५-२८०	निर्वृत्यपर्याप्त	१-१८५
				नित्य	७-१८
				निवृत्ति	९-४९
दक्षिण भयन	७-५००	घनिष्ठा	९-२८	निश्चय काल	४-२८२
दक्षिण आवृत्ति	७-५२६	घर्मचक्र	४-९१३	निश्चल	७-२०
दर्शनमोह	१-७३	धातकी वृक्ष	४-२६००	निषाद	८-२५८
दशपूर्वधर	४-१४८६; ८-५५७	धाराचारण क्रान्ति	४-१०४४	नील	७-१५
दशपूर्वित्व	४-९७१, १०००	धूमकेतु	७-१७	नीलाभास	७-१६
दशांग भोग	४-१३९७	धूमचारण क्रान्ति	४-१०४७	नोर्कर्म	९-४३
दंड	१-११५	धूलिसाल	४-७३३		
दिगन्तरक्षित	८-६२२	धैवत	८-२५८		
दिनराहु	७-२०५	ध्रुवभागहार	८-६८८	पट्टन	४-१३९४
दिवस	४-२८८	ध्रुवराशि	७-१०२, २२२	पत्रचारण क्रान्ति	४-१०४०
दिव्यध्वनि	१-७४; ४-९०३			पदानुसारित्व	४-९६९
दिशसंस्थित	७-२०			पद्म	४-२९६, ७३९, १३८४
दीप्ततप क्रान्ति	४-१०५२	नगर	४-१३९३	पद्मांग	४-२९६
दुर्ग	४-१३९६	नदीमुखमत्स्य	४-२५१६	परमाणु	१-९५
दुष्पम	४-३१७	नभ	७-१७	परिवाजक	८-५६३
दुष्पमदुष्पम	४-३१७	नभखण्ड	७-४७१	पर्यापह	१-५९
दुंदुभक	७-१६	नभनिमित्त	४-१००३	पर्याप्त	५-२८०
दूरग्राण	४-९६९, ९९२	नभस्तलगामित्व	४-१०३३	पर्याप्त मनुष्य	४-२९२५
दूरदर्शन	४-९७०, ९९७	नय	१-८३	पर्वराहु	७-२१६
दूरक्षण	४-९७०, ९९५	नलिन	४-२९७	पर्वोपम	१-९३
दूरस्पर्श	४-९७०, ९९०	नलिनांग	४-२९७	पर्वपम	८-२५६

पंच महाकल्याणक	४-२२८२	प्राण	४-२८४	मध्यम	८-२५८
पंचवर्ण	७-१७	प्रातिहार्य	४-७८१, ९२८,	मनःपर्यय	४-९६९
पंचाग्नि तप	४-२५०१		२२८२	मनु	४-५०६
पंचाश्वर्य	४-६७४	प्राप्ति ऋद्धि	४-१०३८	मनुष्यर्णा	४-२९२५
पाद	१-११४	प्राशुक	४-१५२५	मनोबल ऋद्धि	४-१०६२
पारिणामिकी	४-१०२०	प्रीतिकर	८-४२९	मनोहर	८-४३९
पांडु	४-७३९, १३८४			मरुदेव	८-६२३
पिंगल	४-७३९, १३८४	फ		मल	१-५१
पुद्गल	१-२२, ९९	फलचारण ऋद्धि	४-१०३८	मलौषधि ऋद्धि	४-१०७१
पुनर्वसु	७-२६	ब		महाकाल	२-३४८; ४-७३९
पुष्कर मेघ	४-१५५८	बद्धायु	८-५४१		१३८४; ७-१९
पुष्पक	८-४३८	बलदेव	२-२९१	महास्त्रर	२-३४८
पुष्पचारण ऋद्धि	४-१०३९	बहिसुर	८-६१७	महाग्रह	७-२२
पुष्य	७-२६	बादर	५-२७८	महातप ऋद्धि	४-१०५४
पूर्व	४-२९३	बालुक	८-४३८	महाबल	२-३४८
पूर्वधर	४-१०९८	बीजबुद्धि	४-९६९	महामाषा	१-६१
पूर्वमात्रपदा	७-२८	बुद्धि ऋद्धि	४-९६८	महामण्डलीक	१-४१, ४७
पूर्वाङ्ग	४-२९३	बुद्धिसमुद्र	४-१३७७	महाराज	१-४०, ४५
पूर्वा फालगुनी	७-२६	बुध	७-१५	महारुद्र	२-३४८; ७-१९
पूर्वाषाढा	७-२७	बृहस्पति	७-१५	महालता	४-३०५
पृथिवीकायिक	५-२७८			महालतांग	४-३०५
प्रज्ञाश्रमण	४-९७१, १०१७	भ		महाव्रत	१-३
प्रतरांगुल	१-२३, १३२	भरणी	७-२८	महिमा	४-१०२७
प्रतिक्रमण	९-४९	भवन	३-२२; ६-६	महोरग	४-२५; ६-२५
प्रतिष्ठित प्रत्येक	५-२७९	भवनपुर	३-२२; ६-६	मंगल	१-७, ९, १४; ७-१५
प्रतिसारी	४-९८२	भावश्रमण	४-१२३८	मंडलीक	१-४०, ४६
प्रतीन्द्र	३-६५	भासुर	७-२०	माणवक	४-७२९; ७-१८
प्रत्येकबुद्धित्व	४-९७१, १०२२	भिन्नमुहूर्त	४-२८८	मादिन्ति	८-४४०
प्रत्येकशरीर	५-२७९	भोगभूमि	४-३२७	मानव	४-१३८४
प्रदेश	१-९५	भौम निमित्त	४-१००५	मानस्तम्भ	४-७८२
प्रमाण	१-७, ५३, ६३			मानस्तम्भाक्षिति	४-७६१
प्रमाणांगुल	१-१०७	म		मारणान्तक	२-८
प्रलम्ब	७-२०	मक्कडतंतुचारण ऋद्धि	४-१०४५	मारुतचारण ऋद्धि	४-१०४७
प्रलय	४-१५४४	मघा	७-२६	मालास्वप्न	४-१०१६
प्रवीचार	८-३३६	मटंब	४-१३४, १३९४	मास	४-२८९
प्राकाश्य ऋद्धि	४-१०२९	मधुसूबी	४-१०८२	मिश्रयोनि	५-२९३
				मुखमण्डप	४-१८९१

मुख्य वंश	४-१५०६	रूपनिभ	७-१६	विकलेन्द्रिय	५-२७८
मुहूर्त	१-७९; ४-२८७	रेवति	७-२८	विकस	७-२१
मूढता	१-५१	राक्षस	६-२५	विकाल	७-१५
मूल	७-२७	रोहिणी	४-९९८; ७-२६	विक्रिया	४-१०२५
मूलतंत्रकर्ता	१-८०			विक्रियाकृद्धिधारी	४-१०९८
मूसल	१-११५	ल		विजय	७-२०
मृगशीर्ष	७-२६	लक्षण	१-५८	विजय वंश	४-१५०६
मेघचारण कृद्धि	४-१०४३	लक्षण निमित्त	४-१०१०	विजिष्णु	७-१८
म्लेच्छक्षिति	४-२३९७	लक्ष्मी	८-४४०	वितस्ति	१-११४
		लघिमा	४-१०२७	विद्याधर	४-१०९
य		लता	४-३०४	विद्युज्जिह्व	७-१८
यक्ष	६-२५	लतांग	४-३०४	विद्युत्कुमार	३-९
यम	३-७१	लव	४-२८७	विपुल	७-१९
यव	१-१०६	लाभान्तराय	४-१०८९	विपुलमति	४-१०९८
यशस्वान्	६-३६	लीख	१-१०६	विप्रौपधि कृद्धि	४-१०७२
यादव वंश	४-५५०	लोकपाल	३-६६	विभंग	३-१८९; ८-५७३
युग	१-७०, ११५; ४-२८९	लोकपूरण	१-२३	विमल	८-४४०; ७-२१
		लोकाकाश	१-९१, १३४	विरत	७-२०
यूक	१-१०६	लोहित	७-१५	विलम्बित	२-३४८
योगनिवृत्ति	४-१२०९	लौकान्तिक	८-६१४	विशाखा	७-३७
योजन	१-११६			विश्व	८-६२४
योनि	५-२९५; ८-७०१	व		विपुष	७-५२७, ५३७
र		वचनबल कृद्धि	४-१०६४	विस्त्रोपचय	८-६८८
रक्तनिभ	७-१६	वचननिर्विष कृद्धि	४-१०७४	वीतशोक	७-२०
रत्न	४-१३४२	वनस्पतिकायिक	५-२७९	वीर्यान्तराय	४-९८७
रत्नत्रय	१-८४	वरुण	३-७१; ८-६१८	वृषकोष्ठ	८-६२२
रथरेणु	१-१०५	वर्ष	४-२८९	वेद	३-१३०
रम्यक	८-४३९	वशिख	४-१०३०	वेदक	२-२८२
रस	१-९७	वसुदेव	८-६२३	वैजयन्त	७-२०
रस कृद्धि	४-१०७७	व्यवहार पल्य	१-९४, १२२	वैनयिकी	४-१०२१
रसगारव	४-२५०४	व्यंजन निमित्त	४-१००९		
राजा	१-४०	वातबलय	१-२६७	श	
राजु	१-१३२	वादिख	४-९७१, १०२३	शतभिषा	७-२८
रिक्कु	१-११४	वादी	४-१०९८	शनि	७-१५
रुद्र	२-३४८; ७-१९	वायुकायिक	५-२७८	शबल	२-३४८
रुद्रमुहूर्त	१-७०	वाहनदेव	३-२०३	शरीररक्ष	३-१९
TP. 124		विकट	७-२१		

शालाकपुरुष	३-१९६; ४-५१०, १५९३	समय	४-२८४	सिद्धार्थ	४-८३३
शान्त	४-१४९५	समवसरण	४-७१०	सिंह	७-१९
शान्तपरिमाण	४-७३९, १३८४	समाधिभरण	४-१५३१	सीमंकर	७-२१
शान्तवर्ण	७-१६	सम्यक्स	२-३५६; ३-५४; ८-५५९	सुवर्सेन	४-१३८१
शिक्षक	४-१०९८	सम्यक्सचर	२-२९२	सुभद्रा	४-१३७७
शीत योनि	५-२९३	सम्यग्दर्शन	१-५१	सुषम	४-३१६, ३९५
शील	१-५	सर्पिराजवी क्रदि	४-१०८६	सुषमसुषम	४-४१६
शुक्र	७-१५	सर्वलोभद्र	८-४३९	सूक्ष्म	५-२७८
शुभ स्वप्न	४-१०१३	सर्वरक्ष	८-६२३	सूची	५-३४
श्रवण	७-२२, २८	सर्वार्थी	७-१९	सूर्यगुल	१-९३, १३१
श्रीकरुप	४-३०६	सर्वोपधि क्रदि	४-१०७३	सूत	१-७४, १८१
श्रीवृक्ष	८-४३८	संज्ञी	१-६१, ५-२८०	सूर्यप्रभ	४-१३८१
श्रुत	१-३, ३४	संतान	७-१९	सूर्याभ	८-६२०
श्रुतकैवली	४-१४८४	संधि	७-१८	सोम	३-७१
श्रेणी	१-२३	संभव	७-१९	सौमनस	८-४३८
श्रेयस्क	८-६२१	संभिन्नश्रोतृत्व	४-९७०, ९८६	स्कन्ध	१-९५
व		संमूर्च्छिम	३-१९५; ५-२९३	स्तोक	४-२८४
वह्ज	८-२५८	संमोह देव	३-२०१, २०५	स्पर्श	१-९७
वह्मन्त	४-३९८	संयत	२-२९२; ४-२५०९	स्वप्न निमित्त	४-१०१५
व		संयतक पवन	४-१५४५	स्वयंप्रभ	७-२०
		संवाह	४-१३४	स्वर निमित्त	४-१००८
		संवाहन	४-१३९५, १४००	स्वाति	७-२७
सकलपद्मी	१-४८	संवृतयोनि	५-१९३	ह	
सकलेन्द्रिय	५-२७८	संहनन	१-५७		
सचिप्त योनि	५-२९३	सागरोपम	१-९३, १३०	हरत	१-११४; ७-२६
सहस	७-१८	सातगारव	४-२५०४	हस्तप्रहेलित	४-३०६
सज्जसज	१-१०३	साता	१-३९	हाहा	४-३०२
सन्वास	४-१५३०	साधारण शरीर	५-२७९	हाहांग	४-३०२
सप्त गण	४-१०९८	साधित विद्या	४-१३८	हुंडसंस्थान	४-१५३९
सप्त भव	४-१४९५	सामानिक	१-४०; ३-६५	हुंडावसर्पिणी	४-१२८०, १६१५
सप्तभंगी	४-९०४	सामान्य मनुष्य	४-२९२५	हुहांग	४-३०३
सप्तचतुरस्रसंस्थान	१-५७; ३-१२५	सारस्वत	८-६१७	हुह	४-३०३
		सिकतामन	२-३४८	हुदयंगम	६-३४

मत-भेद

क्रम संख्या	विषय	गाथांक	क्रम संख्या	विषय	गाथांक	
१	वातवलय-बाहल्य	१-२८१	१९	गजदन्त शैलोंका विस्तार	४-२०२८	
२	शर्कराप्रभादिका बाहल्य	२-२३	२०	भद्रशालवेदी और वक्षार		
३	विजयादि द्वारोंपर स्थित		पर्वतोंका अन्तर	४-२०२९		
	पुरोंका विस्तार	४-७४	२१	सीता व सीतोदाके		
४	गंगाकुण्डका विस्तार	४, २१७-२१९	पांच द्रह	४, २१३६-३७		
५	सोलह आभरण	४, ३६३-३६४	२२	सीता व सीतोदाके		
६	कुलकर-आयु	४, ५०२-३	दक्षिणमें रक्ता व रक्तोदा	४-२३०४		
७	समवसरण भूमि	४-७१९	२३	जलशिखरपर लवण-		
८	मानस्तम्भोंकी उंचाई	४-७७८	समुद्रका विस्तार	४-२४४८		
९	अनुबद्धकेवलि-संख्या	४-१२१४	२४	लवणोदके ऊपर देव-		
१०	चतुर्दश रत्नोंकी उत्पत्ति	४-१३८२	नगरियां	४-२४५६		
११	नव निधियोंकी उत्पत्ति	४-१३८५	२५	धातकीखंडमें स्थित पर्वता-		
१२	शक राजाकी उत्पत्ति	४, १४९६-९९	दिकोंका विस्तार आदि	४-२५४७		
१३	गुप्त वंश व चतुर्मुखका		२६	मेरुतल-विस्तार	४-२५८१	
राज्यकाल	४-१५०४		२७	मानुषोत्तर-पर्वतस्थ कूटों-		
१४	कमलकर्णिकाका विस्तार		का विस्तार	४-२७८३		
व आयाम	४, १६७०-७१		२८	पुष्करद्वीपस्थ कुलाचला-		
१५	शब्दावनि (शब्दवान्)		दिकोंका विस्तार आदि	४-१७९१		
नामिगिरिका विस्तार	४-१७०६		२९	रतिकर गिरि	५-६९	
१६	त्रि. ति. जिनप्रासादका		३०	अंजन शैल	५-८२	
देवच्छन्द	४-१८६६		३१	कुण्डल-पर्वतस्थ जिनेन्द्र-		
१७	कूटोंपर स्थित प्रासादोंका		कूट	५-१२८		
विस्तारादि	४-१९७५		३२	कुण्डल शैल (लोक-		
१८	बलभद्र कूटका विस्तार	४-१९८२	विनिश्चय)	५-१२९		
			३३	जिनेन्द्रकूट	५-१४०	

क्रमसंख्या विषय	गाथांक	क्रमसंख्या विषय	गाथांक
३४ सिद्धकूट	५-१६६	४८ सौधर्म इन्द्रकी देवियां (लोकविनिश्चय)	८-३८६
३५ रुचकवर पर्वत (लोक- विनिश्चय)	५-१६७	४९ सौधर्म इन्द्रकी देवियां (संग्राहणी)	८-३८७
३६ जघन्य भवनोंका विस्तार	६-१०	५० शक्रादिके यानविमान	८-४४१
३७ ज्योतिर्नगरियोंका बाहल्य	७-११५	५१ इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	८-४५१
३८ राहुनगरका बाहल्य	७-२०३	५२ सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य आयु	८-५११
३९ ऋतु विमानके श्रेणीबद्ध	८-८४	५३ सौधर्मादि युगलोंमें आयु- प्रमाण	८-५२४
४० बारह या सोलह कल्प	८-११५	५४ दक्षिण इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु	८-५२७
४१ विजयादि विमानोंका विन्यास	८-१२६	५५ दक्षिण इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु (लोकायनी)	८-५३०
४२ सोलह कल्प	८, १२७-२८	५६ दक्षिण इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु (मूलाचार)	८-५३२
४३ ब्रह्मादि चार युगलोंमें दिशाभेद	८-१४८	५७ लौकान्तिक सुर	८-६३५
४४ सौधर्मादि कल्पोंमें विमानसंख्या	८-१७८	५८ सौधर्मेन्द्र-शक्ति	८-६९९
४५ अनीकप्रमाण (लोक- विनिश्चय)	८-२७०	५९ सिद्धोंकी अवगाहना	९-९
४६ अनीकप्रमाण (संगायणी)	८, २७१-२७२		
४७ दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंकी स्थिति	८-३५१		

करण-सूत्र

अहवा आदिम-मज्झिम	५-२४३	हसुपादगुणिदजीवा	४-२३७४	गच्छसमे गुणगारे	३-८०
अहवा तिगुणियमज्झिम	५-२४४	हसुवगं चउगुणिदं	४-२५९८	गच्छं चएण गुणिदं	८-१६०
आदिम-मज्झिम-बाहिर	४-२५६२	„ „	४-२८१८	चयइलहदसंकलिदं	२-८५

कुछ संज्ञा-शब्दोंकी तुलना

[१८९]

चयहृदमिच्छुणपदं	१-६४	दुचयहृदं संकलिदं	२-८६	रुंदं हसुहीणं	४-१८०
चयहृदमिच्छाधियपद	२-७०	पददलहृदवेकपदा	२-८४	लक्ष्मविहीणं रुदं	५-२६६
जीवाकदितुरिमंसा	४-१८२	पददलहृदसंकलिदं	२-८३	लक्ष्मणहृदरुदं	५-२६१
जीवाविकलभाणं	४-२५७	पदवगं चयपहृदं	२-७६	लक्ष्मणोणं रुदं	५-२४२
जेट्टिमि चावपट्टे	४-१८९	पदवगं पदरहिदं	२-८१	लवणादीणं रुदं	४-२५६१
जेट्टाए जीवाए	४-१८७	बाहिरसुहंवरगो	४-२५२५	वाणशुदंरुदवगो	४-१८१
तक्खय-वड्डिपमाणं	१-१७७	भुज-शडिभुजमिलिदं	१-१८१	वाणविहीणे वासे	७-४२२
" "	१-१९४	भूमिय सुहं विसोहिय	१-१७६	वासकदी दसगुणिदा	४-९
तिगुणियवासा परिही	५-२४१	भूमीए सुहं सोहिय	१-१९३	विवलंभदकदीओ	४-७०
दुगुणाए सूजीए	४-२७६३	" "	४-२४०३	समवट्टावासवरगो	१-११७
दुगुणिच्चयसूजीए	४-२५२१	सुह-भूविसेममद्विय	१-१६५	सूजीए कदिण कदि	४-२७६१

कुछ संज्ञा-शब्दोंकी तुलना

खर-भागके १६ भेद

क्रम संख्या	तिलोयपणत्ती २, १०-१८	हरिवंशपुराण ४, ५२-५४	त्रिलोकसार १४७-१४८	लोकप्रकाश १२, ७१-७३
१	चित्रा	चित्रा	चित्रा	रत्नकाण्ड
२	वैदूर्य	वज्रा	वज्रा	वज्रकाण्ड
३	लोहितांक	वैदूर्या	वैदूर्या	वैदूर्य
४	असारगल्ल	लोहितांका	लोहिता	लोहित
५	गोमेदक (गोमउजयं)	मसारगल्ल	मसारकल्पा	मसारगल्ल
६	प्रवाल	गोमेद	गोमेदा	हंसगर्भ
७	उयोतीरस	प्रवाल	प्रवाला	पुलक
८	अंजन	द्योती	उयोतिरसा	सौगंधिक
९	अंजनमूल	रसा	अंजना	उयोतीरस
१०	अंक	अंजना	अंजनमूलिका	अंजन
११	स्फटिक	अंजनमूल	अंका	अंजनपुलक
१२	चन्दन	अंग (अंक)	स्फटिका	रजत
१३	वर्चगत	स्फटिक	चंदना	जातरूप
१४	बहुला	चन्द्रमा	सर्वार्थका	अंक
१५	शैला	वर्चक	बहुला	स्फटिक
१६	पाषाण	बहुशिलामय	शैला	रिष्टकाण्ड

नारक-विल

क्रम संख्या	तिलोयपण्णत्ती २, ४०-४५	तत्त्वार्थराजवार्तिक ३, २, १	हरिवंशपुराण ४, ७६-८४	त्रिलोकसार १५४-१५९	लोकोविभाग ८, २३-३०	लोकप्रकाश १४, ६-९
१	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्त	सीमन्तक	सीमन्त
२	निरय	निरय	नरक	निरय	निरय	रोरक
३	रौरुक	रौरुक	रौरुक	रौरव	रौरव	भ्रान्त
४	भ्रान्त	उभ्रान्त (विभ्रान्त)	भ्रान्त	भ्रान्त	भ्रान्त	उद्भ्रान्त
५	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	सम्भ्रान्त
६	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त
७	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	विभ्रान्त
८	विभ्रान्त	निभ्रान्त	विभ्रान्त	विभ्रान्त	[विभ्रान्त	तप्त
९	तप्त	तप्त	त्रस्त	त्रस्त	त्रस्त	शीत
१०	त्रसित	त्रस्त	त्रसित	त्रसित	त्रसित	वक्रान्त
११	वक्रान्त	गुल्फान्त	वक्रान्त	वक्रान्त	वक्रान्त]	अवक्रान्त
१२	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	विक्रान्त
१३	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	सेवक
१४	स्तनक	स्तनक	स्तरक	ततक	ततक	धनिक (१४-१३१)
१५	तनक	संस्तन	स्तनक	स्तनक	स्तनक	धन
१६	मनक	मनक	मनक	वनक	वनक	मनक

क्रमसं.	ति. प.	त. रा.	ह. पु.	त्रि. सा.	लो. वि.	लो. प्र.
१७	वनक	वनक	वनक	मनक	मनक	वनक
१८	घात	घाट	घाट	खड़ा	खटा	घट्ट
१९	संघात	संघाट	संघाट	खड़िका	खटिक	संघट्ट
२०	जिह्वा	जिह्व	जिह्व	जिह्वा	जिह्वा	जिह्व
२१	जिह्वक	उज्जिह्विक	जिह्वक	जिह्विक	जिह्विका	वपजिह्व
२२	खोल	आखोल	खोल	खोलिक	खोलिका	खोल
२३	खोलक	खोलुक	खोलुक	खोलवस	खोलवसा	खोलवर्त
२४	स्तनखोलुक	स्तनखोलुक	स्तनखोलुक	स्तनखोल	स्तनखोला	घनखोल
२५	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त (१४, १७०-१)
२६	शीत	त्रस्त	तपित	तपित	नपित	तापित
२७	तपन	तपन	तपन	तपन	तपन	तपन
२८	तापन	आतपन	तापन	तापन	तपन (तापन)	तापन
२९	निदाघ	निदाघ	निदाघ	निदाघ	निदाघ	निदाघ
३०	ज्वलित	ज्वलित	प्रज्वलित	उज्ज्वलित	उज्ज्वल	प्रज्वलित
३१	उज्ज्वलित	जाज्वलित	उज्ज्वलित	प्रज्वलित	प्रज्वल	उज्ज्वलित
३२	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित
३३	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित
३४	आर	आर	आर	आरा	आरा	आर
३५	मार	मार	तार	मारा	मारा	जार

क्रमसं.	ति. प.	त. रा.	ह. पु.	त्रि. सा.	बो. बि.	लो. प्र.
३६	तार	तार	मार	तारा	तारा	मार
३७	तच्च (तत्त्व)	वर्चस्क	वर्चस्क	चर्चा	चर्चा	वर्च
३८	तमक	चैमनस्क	तमक	तमकी	तमकी	तम
३९	वाद	खाट	खड	घाटा	घाटा	खाडखड
४०	खडखड	अवाट	खडखड	घटा	घटा	खडखड
४१	तम	तम	तम	तमका	तमका	खात (१४-२४१)
४२	भ्रम	भ्रम	भ्रम	भ्रमका	भ्रमका	तम
४३	झषक	झष	झष	झषका	झषका	भ्रम
४४	वाविल	अन्ध	अन्त	अन्धेन्द्रा	अन्द्रा (अन्वा)	अन्ध
४५	तिमिश्र	तिमिश्र	तिमिश्र	तिमिश्रा	तिमिश्रका	अन्धतमस्
४६	हिम	हिम	हिम	हिम	हिम	हिम (१४-२६८)
४७	वर्दल	वर्दल	वर्दल	वर्दलि	वर्दल	वर्दल
४८	लल्लक	लल्लक	लल्लक	लल्लकी	लल्लकी	लल्लाक
४९	अविस्थान	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान	अविस्थान	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान (१४-२८८)

विद्याधर-नगरियां

दक्षिणश्रेणीकी ५०

	ति. प. ४, ११२-१७ ह. पु. २२, २३-१०१	आ. पु. १९, ३२	त्रि. सा. ६९६	लो. वि. १, ११-२९
१	किनामित	रथनूपुर	किनामित	किनामित
२	किन्नरगीत	आनन्द	किन्नरगीत	किन्नरगीत
३	नरगीत	चक्रवाल	नरगीत	नरगीत
४	बहुकेतु	अरिजय	बहुकेतु	बहुकेतु
५	पुण्डरीक	मण्डित	पुण्डरीक	पुण्डरीक
६	सिंहध्वज	बहुकेतु शकटामुख	सिंहध्वज	सिंहध्वज
७	श्वेतकेतु	गन्धसमृद्ध	श्वेतकेतुपुर	श्वेतध्वज
८	गरुडध्वज	शिवमन्दिर	गरुडध्वज	गरुडध्वज
९	श्रीप्रभ	वैजयन्त	श्रीप्रभ	श्रीप्रभ
१०	श्रीधर	रथपुर	श्रीधर	श्रीधर
११	लोहार्गल	श्रीपुर	लोहार्गल	लोहार्गल
१२	अरिजय	रत्नसंचय	अरिजय	अरिजय
१३	वज्रार्गल	आपाद	वज्रार्गल	वज्रार्गल
१४	वज्राढ्य	मानव	वज्राढ्य	वज्राढ्य
१५	विमोचिता	सूर्य	विमोच	विमोची
१६	जयपुरी	स्वर्णनाभ	पुरंजय	पुरंजय
१७	शकटमुखी	शतहृद	शकटमुखी	शकटमुखी
१८	चतुर्मुख	अंगवर्त	चतुर्मुखी	चतुर्मुखी
१९	बहुमुख	जलावर्त	बहुमुखी	बहुमुखी
२०	अरजस्का	आवर्त	अरजस्का	अरजस्का
२१	विरजस्का	वृहद्गृह	विरजस्का	विरजस्का
२२	रथनूपुर	शंखवज्र	रथनूपुर चक्रवाल	रथनूपुर
२३	मेखलामपुर	वज्रनाभ	मेखलामपुर	मेखलामपुर

	ति. प.	इ. पु.	जा. पु.	त्रि. सा.	लो. बि.
२४	क्षेमपुर	मेघकूट	क्षेमपुरी	क्षेमचरी	क्षेमचरी
२५	अपराजित	मणिप्रभ	अपराजित	अपराजित	अपराजित
२६	कामपुष्प	कुंजरावर्त	कामपुष्प	कामपुष्प	कामपुष्प
२७	गगनचरी	सिंधुकक्ष	गगनचरी	गगनचरी	गगनचरी
२८	विजयचरी	महाकक्ष	विनयचरी	विनयचरी	विनयचरी
२९	शुकपुरी	सुकक्ष	चक्रपुर	सुकान्ता	शुकपुर
३०	संजयन्त	चन्द्रपर्वत	संजयन्ती	संजयन्तिनगर	संजयन्ती
३१	जयन्त	श्रीकूट	जयन्ती	जयन्ती	जयन्ती
३२	विजय	गौरिकूट	विजया	विजया	विजय
३३	वैजयन्त	लक्ष्मीकूट	वैजयन्ती	वैजयन्ती	वैजयन्तिका
३४	क्षेमंकर	धराधर	क्षेमंकर	क्षेमंकर	क्षेमकर
३५	चन्द्राभ	कालकेश	चन्द्राभ	चन्द्राभ	चन्द्राभ
३६	सूर्याभ	पार्वतेय	सूर्याभ	सूर्याभ	सूर्याभ
३७	पुरोत्तम	हिम	रतिकूट	चित्रकूट	पुरोत्तम
३८	चित्रकूट	किन्नरोद्गीत	चित्रकूट	महाकूट	चित्रकूट
३९	महाकूट	नभस्तिलक	महाकूट	हेमकूट	महाकूट
४०	सुवर्णकूट	मगधासारनलका	हेमकूट	त्रिकूट	हेमकूट
४१	त्रिकूट	पांशुमूल	त्रिकूट	मेघकूट	त्रिकूट
४२	विचित्रकूट	दिव्यौषध	मेघकूट	विचित्रकूट	मेघकूट
४३	मेघकूट	अर्कमूल	विचित्रकूट	वैश्रवणकूट	विचित्रकूट
४४	वैश्रवणकूट	उदयपर्वत	वैश्रवणकूट	सूर्यपुर	वैश्रवणकूट
४५	सूर्यपुर	अमृतधार	सूर्यपुर	चन्द्रपुर	सूर्यपुर
४६	चन्द्र	मातंगपुर	चन्द्रपुर	नित्योद्द्योतिनी	चन्द्रपुर
४७	नित्योद्द्योत	भूमिकूट	नित्योद्द्योतिनी	विमुखी	नित्योद्द्योतिनी
४८	विमुखी	कुण्डलकूट	विमुखी	नित्यवाहिनी	विमुखी
४९	नित्यवाहिनी	जंबूपुर	नित्यवाहिनी	सुमुखी	नित्यवाहिनी
५०	सुमुखी	शंकुपुर	सुमुखी	चरिमा	सुमुखी

उत्तरश्रेणीकी ६०

क्रमसं.	ति. प. ४-११८	ह. पु. २२-८५	भा. पु. १९-४७	त्रि. सा. ७०१	लो. वि. १-११
१	अर्जुन	आदित्यनगर	अर्जुनी	अर्जुनी	अर्जुन
२	अरुणी	रम्यपुर	वारुणी	अरुणी	अरुणी
३	कैलाश	गगनवल्लभ	कैलासवारुणी	कैलाश	कैलाश
४	वारुणी	चमरचंगा	विद्युत्प्रभ	वारुणीपुरी	वारुणी
५	विद्युत्प्रभ	गगनमंडल	किलकिल	विद्युत्प्रभ	विद्युत्प्रभ
६	किलकिल	विजय	चूडामणि	किलकिल	किलकिल
७	चूडामणि	धैजयन्त	शशिप्रभ	चूडामणि	चूडामणि
८	शशिप्रभ	शत्रुंजय	वंशाल	शशिप्रभ	शशिप्रभ
९	वंशाल	अरिंजय	पुष्पचूड	वंशाल	वंशाल
१०	पुष्पचूल	पद्माल	हंसगर्भ	पुष्पचूल	पुष्पचूल
११	हंसगर्भ	केतुमाल	बलाहक	हंसगर्भ	हंसगर्भ
१२	बलाहक	रुद्राश्व	शिवंकर	बलाहक	बलाहक
१३	शिवंकर	धनंजय	श्रीहर्म्य	शिवंकर	शिवंकर
१४	श्रीसौध	वस्त्रौक	चमर	श्रीसौध	श्रीसौध
१५	चमर	सारनिवह	शिवमन्दिर	चमर	चमर
१६	शिवमन्दिर	जयन्त	वसुमत्क	शिवमन्दिर	शिवमन्दिर
१७	वसुमत्का	अपराजित	वसुमती	वासुमत्का	वसुमत्का
१८	वसुमती	वराह	सिद्धार्थक	वसुमती	वसुमती
१९	सर्वार्थपुर	हस्तिन	शत्रुंजय	सिद्धार्थ	सिद्धार्थक
२०	शत्रुंजय	सिंह	केतुमाल	शत्रुंजय	शत्रुंजय
२१	केतुमाल	सौकर	सुरेन्द्रकान्त	ध्वजमाल	केतुमाल
२२	सुरपतिकान्त	हस्तिनायक	गगननन्दन	सुरेन्द्रकान्त	सुरेन्द्रकान्त
२३	गगननन्दन	पाण्डुक	अशोका	गगननन्दन	गगननन्दन

क्रमसं.	ति. प.	ह. पु.	भा. पु.	त्रि. सा.	लो. वि.
२४	अशोक	कौशिक	विशोका	अशोक	अशोक
२५	विशोक	वीर	वीतशोका	विशोक	विशोका
२६	वीतशोक	गौरिक	अलका	वीतशोक	वीतशोका
२७	अलका	मानव	तिलका	अलका	अलका
२८	तिलक	मनु	अंबरतिलक	तिलका	तिलका
२९	अंबरतिलक	चम्पा	मंदिर	अंबरतिलक	अंबरतिलक
३०	मन्दर	कांचन	कुमुद	मन्दर	मन्दर
३१	कुमुद	ऐशान	कुंद	कुमुद	कुमुद
३२	कुन्द	मणिवज्र	गगनवल्लभ	कुन्द	कुन्द
३३	गगनवल्लभ	जयावह	द्युतिलक	गगनवल्लभ	गगनवल्लभ
३४	दिव्यतिलक	नैमिष	भूमितिलक	दिव्यतिलक	दिव्यतिलक
३५	भूमितिलक	हास्तिविजय	गन्धर्वपुर	भूमितिलक	भूमितिलक
३६	गन्धर्वपुर	खंडिका	मुक्ताहार	गन्धर्वनगर	गन्धर्वपुर
३७	मुक्ताहार	मणिकांचन	सनिमिष	मुक्ताहार	मुक्ताहार
३८	नैमिष	अशोक	अग्निज्वाल	नैमिष	नैमिष
३९	अग्निज्वाल	वेणु	महाज्वाल	अग्निज्वाल	अग्निज्वाल
४०	महाज्वाल	आनन्द	श्रीनिकेत	महाज्वाल	महाज्वाल
४१	श्रीनिकेत	नन्दन	जय	श्रीनिकेत	श्रीनिकेत
४२	जयावह	श्रीनिकेतन	श्रीवास	जयावह	जयावह
४३	श्रीनिवास	अग्निज्वाल	मणिवज्र	श्रीवास	श्रीवास
४४	मणिवज्र	महाज्वाल	भद्राश्व	मणिवज्र	मणिवज्र
४५	भद्राश्व	माल्य	भवनंजय	भद्राश्वपुर	भद्राश्व
४६	धनंजय	पुरनन्दिनी	गोक्षीर	धनंजय	धनंजय
४७	माहेन्द्र	विद्युत्प्रभ	फेन	गोक्षीरफेन	गोक्षीरफेन
४८	विजयनगर	महेन्द्र	अक्षोभ्य	अक्षोभ	अक्षोभ्य
४९	सुगन्धिनी	विमल	गिरिशिखर	गिरिशिखर	गिरिशिखर
५०	वज्रार्धतर	गन्धमादन	धरणी	धरणि	धरणी
५१	गोक्षीरफेन	महापुर	धरण	धारिणिक	धारिणी

क्रमसं.	ति. प.	ह. पु.	आ. पु.	त्रि. ला.	लो. बि
५२	प्रक्षोभ	पुष्पमाल	दुर्ग	दुर्ग	दुर्ग
५३	गिरिशिखर	मेघमाल	दुर्द्धर	दुर्धरनगर	दुर्धर
५४	धरणि	शशिप्रम	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन
५५	धारणि	चूडामणि	महेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर
५६	दुर्ग	पुष्पचूड	विजयपुर	विजयपुर	विजयपुर
५७	दुर्द्धर	हंसगर्भ	सुगन्धिनी	सुगन्धिनी	सुगन्धिनीपुपी
५८	सुदर्शन	बलाहक	वज्रपुर	वज्रार्धतर	वज्रार्धतर
५९	रत्नाकर	वंशालय	रत्नाकर	रत्नाकर	रत्नाकर
६०	रत्नपुर	सौमनस	चन्द्रपुर	रत्नपुर	रत्नपुर

काल-भेद

	ति. प. ४, २९३-३०७	ह. पु. ७, २४-३०	{ आ. पु. ३, २१८-२२७ लो. बि. ५, १३९-१४७
१	पूर्वांग	पूर्वांग	पूर्वांग
२	पूर्व	पूर्व	पूर्व
३	[पवांग	पवांग	पवांग
४	पर्व]	पर्व	पर्व
५	नियुतांग	नियुतांग	नियुतांग
६	नियुत	नियुत	नियुत
७	कुमुदांग	कुमुदांग	कुमुदांग
८	कुमुद	कुमुद	कुमुद
९	पद्मांग	पद्मांग	पद्मांग
१०	पद्म	पद्म	पद्म
११	नलिनांग	नलिनांग	नलिनांग
१२	नलिन	नलिन	नलिन
१३	कमलांग	कमलांग	कमलांग
१४	कमल	कमल	कमल

	ति. प.	ह. पु.	जा. पु.
१५	त्रुटितांग	तुट्यांग	तुट्यंग
१६	त्रुटित	तुट्य	तुटिक
१७	अटटांग	अटटांग	अटटांग
१८	अटट	अटट	अटट
१९	अममांग	अममांग	अममांग
२०	अमम	अमम	अमम
२१	हाहांग	उहांग	हाहांग
२२	हाहा	उहा	हाहा
२३	हूहांग	लतांग	हूहंग
२४	हूह	लता	हूह
२५	लतांग	महालतांग	लतांग
२६	लता	महालता	लता
२७	महालतांग	शिरःप्रकम्पित	महालतांग
२८	महालता	हस्तप्रहेलिका	महालता
२९	श्रीकल्प	चर्चिका	शिरःप्रकम्पित
३०	हस्तप्रहेलित	हस्तप्रहेलित
३१	अचलात्म	अचलात्मक

विदेह क्षेत्र

३२ क्षेत्र

३२ नगरियां

	ति. प. ४, २२०६	बु. क्षे. १, ३७८	ति. प.	बु. क्षे. १-३८२
१	कच्छा	कच्छ	क्षेमा ४-२२६८	क्षेमा
२	सुकच्छा	सुकच्छ	क्षेमपुरी ४-२२९३	क्षेमपुरी
३	महाकच्छा	महाकच्छ	अरिष्टा	अरिष्टा
४	कच्छकावती	कच्छावती	अरिष्टपुरी	अरिष्टावती
५	आवर्ता	आवर्त	खड्गा	खड्गी
६	लांगलावर्ता	मंगलावर्त	मंजूषा	मंजूषा

	ति. प.	दृ. बे.	ति. प.	दृ. बे.
७	पुष्कला	पुष्कल	औषधनगरी	औषधिपुरी
८	पुष्कलावती	पुष्कलावती	पुंडरीकिणी	पुंडरीकिणी
९	वत्सा	वत्स	सुसीमा ४-२२९७	सुसीमा
१०	सुवत्सा	सुवत्स	कुंडला	कुंडला
११	महावत्सा	महावत्स	अपराजिता	अपरावती (अपराजिता)
१२	वत्सकावती	वत्सावती	प्रमंकरा	प्रमंकरा
१३	रम्या	रम्य	अंका	अंकावती
१४	सुरम्यका	रम्यक	पद्मावती	पद्मावती
१५	रमणीया	रमणीय	शुभा	शुभा
१६	मंगलावती	मंगलावती	रत्नसंचया	रत्नसंचया
१७	पद्मा	पद्म	अश्वपुरी ४-२२९९	अश्वपुरी
१८	सुपद्मा	सुपद्म	सिंहपुरी	सिंहपुरी
१९	महापद्मा	महापद्म	महापुरी	महापुरी
२०	पद्मकावती	पद्मावती	विजयपुरी	विजयपुरी
२१	शंखा	शंख	अरजा	अपराजिता
२२	नलिना	नलिन	विरजा	अपरा
२३	कुमुदा	कुमुद	अशोका	अशोका
२४	सरिता	नलिनावती	वीतशोका	वीतशोका
२५	वप्रा	वप्र	विजया	विजया
२६	सुवप्रा	सुवप्र	वैजयन्ता	वैजयन्ती
२७	महावप्रा	महावप्र	जयन्ता	जयन्ती
२८	वप्रकावती	वप्रावती	अपराजिता	अपराजिता
२९	गंधा	वल्गु	चक्रपुरी	चक्रपुरी
३०	सुगंधा	सुवल्गु	खड्गपुरी	खड्गपुरी
३१	गंधिला	गंधिल	अयोध्या	अवध्या
३२	गंधमालिनी	गंधावती	अवध्या	अयोध्या

क्र. नं.	क्रि. सा.	को. प्र.	क्रि. नं.	क्रि. सा.	को. प्र.
५९	विरत	सौवस्तिक	७४	विकट	विमल
६०	वीतशोक	वर्द्धमान	७५	कज्जली	वितप्तक
६१	निश्चल	प्रलम्बक	७६	अग्निज्वाल	विवस्त्र
६२	प्रलम्ब	नित्यालोक	७७	अशोक	विशाल
६३	मासुर	नित्योद्बोधित	७८	केतु	शाल
६४	स्वयंप्रभ	स्वयंप्रभ	७९	क्षीरस	सुव्रत
६५	विजय	अवभासक	८०	अघ	अनिवृत्ति
६६	वैजयन्त	श्रेयस्कर	८१	श्रवण	एकजटी
६७	सौमंकर	क्षेमङ्कर	८२	जलकेतु	द्विजटी
६८	अपराजित	आमङ्कर	८३	केतु	करिक
६९	जयन्त	प्रभङ्कर	८४	अन्तरद	कर
७०	विमल	आजस्	८५	एकसंस्थान	राजा
७१	अभयंकर	विरजस्	८६	अश्व	अर्गल
७२	विकस	अशोक	८७	मावग्रह	पुण्यकेतु
७३	काष्ठी	वीतशोक	८८	महाग्रह	भावकेतु

इन्द्रक विमान

	ति. प. ८, १२-१७	इ. पु. ६-४४	त. रा. ४, १९, ८	त्रि. सा. ४६४	को. म. २६, १६
१ ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु
२ विमल	विमल	चन्द्र	विमल	चन्द्र	चन्द्र
३ चन्द्र	चन्द्र	विमल	चन्द्र	रजत	रजत
४ बल्लु	बल्लु	बल्लु	बल्लु	बल्लु	बल्लु
५ वीर	वीर	वीर	वीर	वीर	वीर
६ अरुण	अरुण	अरुण	अरुण	अरुण	अरुण
७ नन्दन	नन्दन	नन्दन	नन्दन	नन्दन	आनन्द
८ नलिन	नलिन	नलिन	नलिन	नलिन	ब्रह्म
९ कंचन (कांचन)	कांचन	लोहित	कांचन	कांचन	कांचन
१० रुधिर	रोहित	कांचन	रोहित	रुधिर	रुधिर
११ चंचत्	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चन्द्र
१२ मरुत्	मारुत	मारुत	मरुत्	अरुण	अरुण
१३ ऋद्धीश	ऋद्धीश	ऋद्धीश	ऋद्धीश	दिशा	दिशा
१४ वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य (२७-६)	वैदूर्य (२७-६)
१५ रुचक	रुचक	रुचक	रुचक	रुचक	रुचक
१६ रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिक	रुचिक
१७ अंक	अंक	अंक	अंक	अंक	अंक
१८ स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक
१९ तपनीय	तपनीयक	तपनीय	तपनीय	तपनीय	तपनीय
२० मेघ	मेघ	मेघ	मेघ	मेघ	मेघ
२१ अन्न	मद्र	हारिद्र	अन्न	अन्न	अन्न
२२ हारिद्र	हारिद्र	पद्म	हारिद्र	हारिद्र	हारिद्र

	सि. प.	ह. पु.	क. रा.	त्रि. सा.	को. प्र.
२३	पद्ममाल	पद्म	लोहिताक्ष	पद्म	नलिन
२४	लोहित	लोहिताक्ष	वज्र	लोहित	लोहिताक्ष
२५	वज्र	वज्र	नन्धावर्त	वज्र	वज्र
२६	नन्धावर्त	नन्धावर्त	प्रभंकर	नन्धावर्त	अंजन (२७-११६)
२७	प्रभंकर	प्रभंकर	पिष्टाक	प्रभंकर	वरमाल
२८	पृष्ठक	प्रष्टक	गज	पृष्ठक	रिष्ट
२९	गज	जगत्	मस्तक	गज	देव
३०	मित्र	मित्र	चित्र	मित्र	सोम
३१	प्रभ	प्रभ	प्रभा	प्रभ	मंगल
३२	अंजन	अंजन	अंजन	अंजन	बलभद्र
३३	वनमाल	वनमाल	वनमाल	वनमाल	चक्र (२७-२४७)
३४	नाग	नाग	नाग	नाग	गदा
३५	गरुड	गरुड	गरुड	गरुड	स्वस्तिक
३६	लांगल	लांगल	लांगल	लांगल	नन्धावर्त
३७	बलभद्र	बलभद्र	बलभद्र	बलभद्र	आभंकर (२७-३३०)
३८	चक्र	चक्र	चक्र	चक्र	गृद्धि
३९	अरिष्ट	अरिष्ट	अरिष्ट	अरिष्ट	केतु
४०	सुरसमिति	देवसमीत	देवसमित	सुरसमिति	गरुड
४१	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म (२७-३७०)
४२	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्महित
४३	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्मोत्तर
४४	लांतव	लांतव	लांतव	लांतव	लान्तक
४५	महाशुक	शुक	महाशुक	शुक	महाशुक (२७-४०१)

	ति. प.	इ. पु.	त. रा.	त्रि. सा.	लो. प्र.
४६	सहस्रार	शतारक	सहस्रार	शतार	सहस्रार
४७	आनत	आनत	आनत	आनत	आनत
४८	प्राणत	प्राणत	प्राणत	प्राणत	प्राणत
४९	पुष्पक	पुष्पक	पुष्पक	पुष्पक	पुष्प (२७-४५८)
५०	शातंकर	सानुकार	सातक	शातक	अलंकार
५१	आरण	आरुण	आरण	आरण	आरण
५२	अच्युत	अच्युत	अच्युत	अच्युत	अच्युत
५३	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन
५४	अमोघ	अमोघ	अमोघ	अमोघ	सुप्रबुद्ध
५५	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	मनोरम
५६	यशोधर	यशोधर	यशोधर	यशोधर	सर्वतोभद्र
५७	सुभद्र	सुभद्र	सुभद्र	सुभद्र	विशाल
५८	सुविशाल	सुविशाल	विशाल	सुविशाल	सुमनस्
५९	सुमनस्	सुमनम्	सुमनस्	सुमनस्	सौमनस्
६०	सौमनस	सौमनस्य	सौमनस्	सौमनस	प्रीतिकर
६१	प्रीतिकर	प्रीतिकर	प्रीतिकर	प्रीतिकर	आदित्य
६२	आदित्य	आदित्य	आदित्य	आदित्य	सर्वार्थसिद्धि (२७-६०८)
६३	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि

विविध यंत्र

१ नारक जीव

१००६]

विद्योपपत्ति

प्रथिती	मुद्राई	बिल-संख्या	इन्द्रक	तकृष्ट नारकायु	उत्प्रेष	अवधि	उपस्थान जीव	वृत्तसि-मरण भन्तर	अग्निम भवसे	उत्कलन
१ रत्नप्रभा	१८०००० यो.	३०००००००	१३	१ सा.	३१६ हाथ	१ योजन	असंज्ञी	२४ मुहूर्त	तीर्थकार	७१३ यो.
२ शर्कराप्रभा	३२००० "	२५००००००	११	३ "	६२३ "	३६ कोश	सरीसृप	७ दिन	"	१५१६ "
३ वालुकाप्रभा	२८००० "	१५००००००	९	७ "	१२५ "	३ "	पक्षी	१५ "	"	३१६६ "
४ पंकप्रभा	२४००० "	१०००००००	७	१० "	२५० "	२३ "	सर्पादि	१ मास	चरमशरीरी	६२६६ "
५ धूमप्रभा	२०००० "	३०००००००	५	१७ "	१२५ धनुष	२ "	सिंह	२ "	संयत	१२५ "
६ तमःप्रभा	१६००० "	९९९९५	३	२२ "	२५० "	११ "	स्त्री	४ "	देशव्रती	२५० "
७ महातमःप्रभा	८००० "	५	१	३३ "	५०० "	१ "	मात्स्य	६ "	सम्यक्त्वधर	५०० "

२ भवनवासी देव

क्रमसं.	नाम	मुकुटचिह्न	भवन	इन्द्र	उत्कृष्ट आयु	उत्सव	क्षेत्र	ड. अवधि	काल
१	असुरकुमार	चूडामणि	६४ लाख	२	१ सा.	२५ ध.	असं. कोटि यो.	असंस्थात वर्ष	
२	नागकुमार	सर्प	८४ "	२	३ प.	१० ध.	असं. हजार यो.	असुरोंसे सं. गुणा हीन	
३	सुपर्णकुमार	गरुड	७२ "	२	२ १/२ "	"	"	"	"
४	द्वीपकुमार	ह्यथी	७६ "	२	२ "	"	"	"	"
५	उदधिकुमार	मगर	"	२	१ १/२ "	"	"	"	"
६	स्तनितकुमार	स्वस्तिक	"	२	"	"	"	"	"
७	विद्युत्कुमार	वज्र	"	२	"	"	"	"	"
८	दिक्कुमार	सिंह	"	२	"	"	"	"	"
९	अग्निकुमार	कलश	"	२	"	"	"	"	"
१०	वायुकुमार	तुंग	९६ लाख	२	"	"	"	"	"

विविध यंत्र

[१००७]

३
चौदह कुलकर

तिलोपपण्णत्ती

क्रमसंख्या	नाम	देवी	उत्पेक्ष	आयु	शिक्षाविषय
१	प्रतिश्रुति	स्वयंप्रभा	१८०० धनुष	१८	चन्द्र-सूर्योदयादि
२	सन्मति	यशस्वती	१३०० "	१८	अन्यवार व तारागण
३	क्षेमंकर	सुनन्दा	८०० "	१८	व्याघ्रादि हिंस्र जन्तु
४	क्षेमधर	विमला	७७५ "	१८	सिंहादिसे रक्षण
५	सोमंकर	मनोहरी	७५० "	१८	करपवृक्ष-सीमा
६	सीमंघर	यशोधरा	७२५ "	१८	तरु गच्छादि विहित सीमा
७	विमलवाहन	सुमती	७०० "	१८	हाथी आदिकी सवारी
८	चक्षुष्मान्	धारिणी	६७५ "	१८	बालक-वदनदर्शन
९	यशस्वी	कान्तमाला	६५० "	१८	बालक-नामकरण
१०	अभिचन्द्र	श्रीमती	६२५ "	१८	शिशुरोदननिवारण
११	चन्द्राभ	प्रभावती	६०० "	१८	शैत्यादि रक्षणोपाय
१२	मरुदेव	सत्या	५७५ "	१८	नावादि द्वारा गमन
१३	प्रसेनजित्	अमितमती	५५० "	१८	जरायुपटलापहरण
१४	नाभिराय	मरुदेवी	५२५ "	१८	नाभिनालकर्तन

१ पूर्वकोटि

४

भावन-इन्द्र

इन्द्र नाम	भवन	प्रतीक	सामानिक	त्रासकित	परिषद्			सात कर्मीक	तनुग	कोकपाक	शेष प्रकीर्णकादि	रविषा	
					आदिम	अध्य	बाह्य						
असुरकु.	चमर द.	३४७	१	६४ हजार	३३	२८ हजार	३० हजार	३२ हजार	५६८९६०००	२५६०००	४	उपदेशका आभा	५६०००
	वैशेचन उ.	३०	१	६०	१	२६	२८	३०	५३३४००००	२४००००	४	"	"
नागकु.	भूतानन्द द.	४४	१	५६	१	६	८	१०	४९७८४०००	२२४०००	४	"	५००००
	धरानन्द उ.	४०	१	५००००	१	४०००	६०००	८०००	४४४५००००	२०००००	४	"	"
सुपर्ण.	वेणु द.	३८	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	४४०००
	वेणुधारी उ.	३४	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
होपकु.	पूर्ण द.	४०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	३००००
	यशिष्ठ उ.	३६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
उदधिकु.	जलध्रुव द.	४०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
	जलकान्त उ.	३६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
स्तनितकु.	वोष द.	४०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
	महावोष उ.	३६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
विष्णुकु.	हरिषेण द.	४०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
	हरिकान्त उ.	३६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
दिक्कु.	अमितगति द.	४०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
	अमितवाहन उ.	३६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
अग्निकु.	अग्निशिखी द.	४०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
	अग्निवाहन उ.	३६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
वैष्णुकु.	वेणुव द.	५०	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"
	प्रमंजन उ.	४६	१	"	"	"	"	"	"	"	४	"	"

१०११-१२]

विविध क्षेत्र

५
जंजूद्रीपस्थ छह कुल पर्वत

नाम	उंचाई	विस्तार	बाग	उत्तर जीवा	धनुषगुह	चूल्हिका	पार्श्वभुजा	वृक्ष	वृक्षसे निकली हुई नदियां	फलसंख्या
१ क्षुद्रहिमवान्	१०० यो.	१०५२ $\frac{१}{२}$ यो.	[१५७८ $\frac{१}{२}$ यो.]	२४९३२ $\frac{१}{२}$ यो.	२५२३० $\frac{१}{२}$ यो.	५२३० $\frac{१}{२}$ यो.	५३५० $\frac{१}{२}$ यो.	पद्म	१ गंगा २ सिन्धु ३ रोहितास्या	११
२ महाहिमवान्	१०० "	४२१० $\frac{१}{२}$ "	७८९४ $\frac{१}{२}$ "	५३९३१ $\frac{१}{२}$ "	५७२९३ $\frac{१}{२}$ "	८१२८ $\frac{१}{२}$ "	९२७६ $\frac{१}{२}$ "	महापद्म	१ रोहिता २ हरिकान्ता	८
३ निषध	४०० "	१६८४२ $\frac{१}{२}$ "	३३११७ $\frac{१}{२}$ "	९४१५६ $\frac{१}{२}$ "	१२४३४६ $\frac{१}{२}$ "	१०१२७ $\frac{१}{२}$ "	२०१६५ $\frac{१}{२}$ "	तिग्गिठ	१ हरित २ सीतोदा	९
४ नील	४०० "	"	"	"	"	"	"	केलपी	१ सीता २ नरकान्ता	९
५ रुक्मि	२०० "	४२१० $\frac{१}{२}$ यो.	७८९४ $\frac{१}{२}$ यो.	५३९३१ $\frac{१}{२}$ यो.	५७२९३ $\frac{१}{२}$ यो.	८१२८ $\frac{१}{२}$ यो.	९२७६ $\frac{१}{२}$ यो.	पुंडरीक	१ नारी २ रूपकूला	८
६ शिखरी	१०० "	१०५२ $\frac{१}{२}$ "	१५७८ $\frac{१}{२}$ "	२४९३२ $\frac{१}{२}$ "	२५२३० $\frac{१}{२}$ "	५२३० $\frac{१}{२}$ "	५३५० $\frac{१}{२}$ "	महापुंडरीक	१ सुवर्णकूला २ रत्ना ३ रक्तोदा	११

६

जंजूद्रीपस्थ सात क्षेत्र

नाम	विस्तार	बाग	उत्तर जीवा	धनुषगुह	चूल्हिका	पार्श्वभुजा	फलसंख्या
१ भरत	५२६ $\frac{१}{२}$ यो.	५२६ $\frac{१}{२}$ यो.	१४४७१ $\frac{१}{२}$ यो.	१४५२८ $\frac{१}{२}$ यो.	१८७५ $\frac{१}{२}$ यो.	१८९२ $\frac{१}{२}$ यो.	सुषमसुषमादि ६
२ हैमवत	२१०५ $\frac{१}{२}$ "	३६८४ $\frac{१}{२}$ "	३७६७४ $\frac{१}{२}$ "	३८७४० $\frac{१}{२}$ "	६३७१ $\frac{१}{२}$ "	६७५५ $\frac{१}{२}$ "	सुषमदुःषम
३ हरि	८४२१ $\frac{१}{२}$ "	१६३१५ $\frac{१}{२}$ "	७३९०१ $\frac{१}{२}$ "	८४०१६ $\frac{१}{२}$ "	९९८५ $\frac{१}{२}$ "	१३३६१ $\frac{१}{२}$ "	सुषमा
४ विदेह	३३६८४ $\frac{१}{२}$ "	५०००० "	१००००० "	१५८१३ $\frac{१}{२}$ "	२९२१ $\frac{१}{२}$ "	१६८८१ $\frac{१}{२}$ "	दुःषमसुषम
५ रम्यक	८४२१ $\frac{१}{२}$ "	१६३१५ $\frac{१}{२}$ "	७३९०१ $\frac{१}{२}$ "	८४०१६ $\frac{१}{२}$ "	९९८५ $\frac{१}{२}$ "	१३३६१ $\frac{१}{२}$ "	सुषमा
६ हेरप्यवत	२१०५ $\frac{१}{२}$ "	३६८४ $\frac{१}{२}$ "	३७६७४ $\frac{१}{२}$ "	३८७४० $\frac{१}{२}$ "	६३७१ $\frac{१}{२}$ "	६७५५ $\frac{१}{२}$ "	सुषमदुःषम
७ ऐरावत	५२६ $\frac{१}{२}$ "	५२६ $\frac{१}{२}$ "	१४४७१ $\frac{१}{२}$ "	१४५२८ $\frac{१}{२}$ "	१८७५ $\frac{१}{२}$ "	१८९२ $\frac{१}{२}$ "	सुषमसुषमादि ६

७
चौबीस तीर्थकर

नाम	१ कहांसे गर्भमें जाये	२ जन्मनगरी	३ पिता	४ माता
१ ऋषभ	सर्वार्थसिद्धि	अयोध्या	नाभिराय	मरुदेवी
२ अजित	विजय	"	जितशत्रु	विजया
३ सम्भव	बोधो प्रैवेयक	श्रावस्ती	जितारि	सुसेना
४ अभिनन्दन	विजय	अयोध्या	संवर	सिद्धार्थ
५ सुमति	जयन्त	"	मेषप्रभ	मंगला
६ पद्म	उपरिम प्रैवेयक	कौशाम्बी	धरण	सुसीमा
७ सुपार्श्व	मध्य प्रैवेयक	वाराणसी	सुप्रतिष्ठ	पृथिवी
८ चन्द्रप्रभ	वैजयन्त	चन्द्रपुर	महासेन	लक्ष्मीमती
९ पुष्पदन्त	आरण	काकंदी	सुप्रीव	रामा
१० शीतल	अभ्युत	भद्रिल	हृदरथ	नन्दा
११ श्रेयांस	पुष्पोत्तर	मिहपुर	विष्णु	वेणुदेवी
१२ वासुपुत्र	महाशुक्र	चम्पा	वासुपुत्र	विजया
१३ विमल	शतार	कंपिलापुरी	कृतवर्मा	जयश्यामा
१४ अनन्त	पुष्पोत्तर	अयोध्या	सिद्धसेन	सर्वयशा
१५ धर्म	सर्वार्थसिद्धि	रत्नपुर	भानु	सुव्रता
१६ शान्ति	"	हस्तिनापुर	विश्वसेन	ऐरा
१७ कुन्थु	"	"	ग्रूरसेन (सूर्यसेन)	श्रीमती
१८ अर	अपराजित	नागपुर (ह.पुर)	सुदर्शन	मित्रा
१९ मल्लि	"	मिथिला	कुम्भ	प्रभावती
२० सुव्रत	आनत	राजगृह	सुमित्र	पद्मा
२१ नमि	अपराजित	मिथिलापुरी	विजय	बप्रिला
२२ नेमि	"	शौरीपुर	समुद्रविजय	शिवदेवी
२३ पार्श्व	प्राणत	वाणारसी	अश्वसेन	वर्मिला
२४ वर्धमान	पुष्पोत्तर	कुंडलनगर	सिद्धार्थ	प्रियकारिणी

सी.सं.	५ जन्मतिथि	६ जन्मनक्षत्र	७ वंश	८ आयु	९ कुमारकाळ
१	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	इक्ष्वाकु	८४ लाख पूर्व	२० लाख पूर्व
२	माघ शु. १०	रोहिणी	"	७२ "	१८ "
३	मगसिर शु. १५	ज्येष्ठा	"	६० "	१५ "
४	माघ शु. १२	पुनर्वसु	"	५० "	१२ १/२ "
५	श्रावण शु. ११	मघा	"	४० "	१० "
६	आसोज कृ. १३	चित्रा	"	३० "	७ १/२ "
७	ज्येष्ठ शु. १२	विशाखा	"	२० "	५ "
८	पौष कृ. ११	अनुराधा	"	१० "	२ १/२ "
९	मगसिर शु. १	मूल	"	२ "	१ "
१०	माघ कृ. १२	पूर्वाषाढा	"	१ "	१/२ "
११	फाल्गुन शु. ११	श्रवण	"	८४ लाख वर्ष	२१ लाख वर्ष
१२	फाल्गुन शु. १४	विशाखा	"	७२ "	१८ "
१३	माघ शु. १४	पूर्वभाद्रपदा	"	६० "	१५ "
१४	ज्येष्ठ कृ. १२	रेवती	"	३० "	७५०००० वर्ष
१५	माघ शु. १३	पुष्य	कुरु	१० "	२५०००० "
१६	ज्येष्ठ शु. १२	भरणी	इक्ष्वाकु	१ "	२५००० "
१७	वैशाख शु. १	कृत्तिका	कुरु	९५००० वर्ष	२३७५० "
१८	मगसिर शु. १४	रोहिणी	"	८४००० "	२१००० "
१९	मगसिर शु. ११	अश्विनी	इक्ष्वाकु	५५००० "	१०० "
२०	आसोज शु. १२	श्रवण	यादव	३०००० "	७५०० "
२१	आषाढ शु. १०	अश्विनी	इक्ष्वाकु	१०००० "	२५०० "
२२	वैशाख शु. १३	चित्रा	यादव	१००० "	३०० "
२३	पौष कृ. ११	विशाखा	उग्र	१०० "	३० "
२४	चैत्र शु. १३	उ. फाल्गुनी	नाथ	७२ "	३० "

तीर्थ.	१० उत्सव	११ शरीरवर्ण	१२ राज्यकाल	१३ चिह्न	१४ वैराग्यकारण
१	५०० धनुष	सुवर्णवर्ण	६३ लाख पूर्व	वृषभ	नीलांजसा-मरण
२	४५० "	"	५३ " १ पूर्वांग	गज	उल्कापात
३	४०० "	"	४४ " ४ "	अश्व	मेघविनाश
४	३५० "	"	३६३ " ८ "	बन्दर	गन्धर्व-नगर-नाश
५	३०० "	"	२९ " १२ "	चक्रवा	जातिस्मरण
६	२५० "	विद्रुमवर्ण	२१३ " १६ "	पद्म	"
७	२०० "	हरित	१४ " २० "	नन्दावर्त	वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश
८	१५० "	शुक्ल	६३ " २४ "	अर्ध चन्द्र	अध्रुवादि भावना
९	१०० "	"	३ " २८ "	मगर	उल्कापात
१०	९० "	सुवर्णवर्ण	३ "	स्वस्तिक	हिमनाश
११	८० "	"	४२ लाख वर्ष	गेंडा	वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश
१२	७० "	विद्रुमवर्ण	राज्य नहीं किया	भैस	जातिस्मरण
१३	६० "	सुवर्णवर्ण	३०००००० वर्ष	शूकर	मेघविनाश
१४	५० "	"	१५००००० "	सेही	उल्कापात
१५	४५ "	"	५००००० "	वज्र	"
१६	४० "	"	५००००० "	हरिण	जातिस्मरण
१७	३५ "	"	४७५०० "	छाग	"
१८	३० "	"	४२००० "	नगरकुसुम	मेघविनाश
१९	२५ "	"	राज्य नहीं किया	कलश	अध्रुवादि भावना
२०	२० "	नील	१५००० वर्ष	कलवा	जातिस्मरण
२१	१५ "	सुवर्णवर्ण	५००० "	नील कमल	"
२२	१० "	नील	राज्य नहीं किया	शंख	"
२३	९ हाथ	हरित	"	सपे	"
२४	७ "	सुवर्णवर्ण	"	सिंह	"

क्र.सं.	१५ दीक्षातिथि	१६ दीक्षानक्षत्र	१७ दीक्षावन	१८ दीक्षापवास	१९ दीक्षाकाळ
१	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	सिद्धार्थ	पष्ठोपवास	अपराह्न
२	माघ शु. ९	रोहिणी	सहेतुक	अष्टम भक्त	"
३	मगसिर शु. १५	ज्येष्ठा	"	तृ. उपवास	"
४	माघ शु. १२	पुनर्वसु	उग्र	"	पूर्वाह्न
५	वैशाख शु. ९	मघा	सहेतुक	"	"
६	कार्तिक कृ. १३	चित्रा	मनोहर	तृ. भक्त	अपराह्न
७	ज्येष्ठ शु. १२	विशाखा	सहेतुक	"	पूर्वाह्न
८	पौष कृ. ११	अनुराधा	सर्वार्थ	तृ. उपवास	अपराह्न
९	पौष शु. ११	"	पुष्य	तृ. भक्त	"
१०	माघ कृ. १२	मूळ	सहेतुक	तृ. उपवास	"
११	फाल्गुन कृ. ११	श्रवण	मनोहर	तृ. भक्त	पूर्वाह्न
१२	फाल्गुन कृ. १४	विशाखा	"	एक उपवास	अपराह्न
१३	माघ शु. ४	उ. भाद्रपदा	सहेतुक	तृ. उपवास	"
१४	ज्येष्ठ कृ. १२	रेवती	"	तृ. भक्त	"
१५	भाद्रपद शु. १३	पुष्य	शालि	"	"
१६	ज्येष्ठ कृ. ४	भरणी	आम्र	तृ. उपवास	"
१७	वैशाख शु. १	कृत्तिका	सहेतुक	तृ. भक्त	"
१८	मगसिर शु. १०	रेवती	"	"	"
१९	मगसिर शु. ११	अश्विनी	शालि	षष्ठ भक्त	पूर्वाह्न
२०	वैशाख कृ. १०	श्रवण	नील	तृ. उपवास	अपराह्न
२१	आषाढ कृ. १०	अश्विनी	चैत्र	तृ. भक्त	"
२२	श्रावण शु. ६	चित्रा	सहकार	"	"
२३	माघ शु. ११	विशाखा	अश्वत्य	षष्ठ भक्त	पूर्वाह्न
२४	मगसिर कृ. १०	उत्तरा	नाथ	तृ. भक्त	अपराह्न

सं.सं.	२० सहस्रक्षित	२१ उद्मस्थकाक	२२ केवलतिथि	२३ केवलाम्पति- काल	२४ केवलस्थान	२५ केवलनक्षत्र
१	४०००	१००० वर्ष	फाल्गुन कृ. ११	पूर्वाह्न	पुरिमताल नगर	उत्तराषाढा
२	१०००	१२ "	पौष शु. १४	अपराह्न	सहेतुक वन	रोहिणी
३	"	१४ "	कार्तिक कृ. ५	"	"	ज्येष्ठा
४	"	१८ "	कार्तिक शु. ५	"	उम्रवन	पुनर्वसु
५	"	२० "	पौष शु. १५	"	सहेतुक वन	इस्त
६	"	६ मास	वैशाख शु. १०	"	मनोहर	चित्रा
७	"	९ वर्ष	फाल्गुन कृ. ७	"	सहेतुक वन	विशाखा
८	"	३ मास	"	"	सर्वार्थ वन	अनुराधा
९	"	४ वर्ष	कार्तिक शु. ३	"	पुष्पवन	मूल
१०	"	३ "	पौष कृ. १४	"	सहेतुक	पूर्वाषाढा
११	"	२ "	माघ कृ. १५	"	मनोहर	श्रवण
१२	६७६	१ "	माघ शु. २	"	"	विशाखा
१३	१०००	३ "	पौष शु. १०	"	सहेतुक वन	उत्तराषाढा
१४	"	२ "	चैत्र कृ. १५	"	"	रेवती
१५	"	१ "	पौष शु. १५	"	"	पुष्य
१६	"	१६ वर्ष	पौष शु. ११	"	आम्रवन	भरणी
१७	"	"	चैत्र शु. ३	"	सहेतुक वन	कृत्तिका
१८	"	"	कार्तिक शु. १२	"	"	रेवती
१९	३००	६ दिन	फाल्गुन कृ. १२	"	मनोहर	अश्विनी
२०	१०००	११ मास	फाल्गुन कृ. ६	पूर्वाह्न	नीलवन	श्रवण
२१	"	९ "	चैत्र शु. ३	अपराह्न	चैत्रवन	अश्विनी
२२	"	५६ दिन	आसोज शु. १	पूर्वाह्न	ऊर्जयंतगिरि	चित्रा
२३	३००	४ मास	चैत्र कृ. ४	"	शक्रपुर	विशाखा
२४	एकाकी	१२ वर्ष	वैशाख शु. १०	"	ऋजुकूलातीर	मघा

१०१८]

तिथोपपण्णत्ती

सि.सं.	२६ समवसरण- भूमि	२७ अशोक वृक्ष (केवलवृक्ष)	२८ यक्ष	२९ यक्षिणी	३० केवलिकाळ
१	१२ योजन	न्यग्रोध	गोवदन	चक्रेश्वरी	१ लाख पूर्व - १००० वर्ष
२	११.३ "	सप्तपर्ण	महायक्ष	रोहिणी	१ लाख पूर्व-(१ पूर्वांग+१२ वर्ष)
३	११ "	शाल	त्रिमुख	प्रज्ञप्ति	१ लाख पूर्व-(४ पूर्वांग+१४ वर्ष)
४	१०.३ "	सरल	यक्षेश्वर	वज्रशृंग	१ लाख पूर्व-(८ पूर्वांग+१८ वर्ष)
५	१० "	प्रियंगु	तुम्बुल	वज्राकुशा	१ लाख पूर्व-(१२ पूर्वांग+२० वर्ष)
६	९.३ "	"	मातङ्ग	अप्रतिचक्रेश्वरी	१ लाख पूर्व-(१६ पूर्वांग+६ मास)
७	९ "	शिरीष	विजय	पुरुषदत्ता	१ लाख पूर्व-(२० पूर्वांग+९ वर्ष)
८	८.३ "	नाग	अजित	मनोवेगा	१ लाख पूर्व-(२४ पूर्वांग+३ मास)
९	८ "	अक्ष(बहेडा)	ब्रह्म	काली	१ लाख पूर्व-(२८ पूर्वांग+ ४ वर्ष)
१०	७.३ "	धूलीपलाश	ब्रह्मेश्वर	उवालामालिनी	२५००० पूर्व-१ वर्ष
११	७ "	तैल	कुमार	महाकाली	२०९९९९८ वर्ष
१२	६.३ "	पाटल	पण्मुख	गौरी	५३९९९९९ "
१३	६ "	जंबू	पाताल	गान्धारी	१४९९९९७ "
१४	५.३ "	पीपल	किन्नर	वैरोटी	७४९९९८ "
१५	५ "	दधिपर्ण	किम्पुरुष	अनन्तमती	२४९९९९ "
१६	४.३ "	नन्दी	गरुड	मानसी	२४९८४ "
१७	४ "	तिलक	गन्धर्व	महामानसी	२३७३४ "
१८	३.३ "	आम्र	कुबेर	जया	२०९८४ "
१९	३ "	अशोक	वरुण	विजया	५४८९९ वर्ष ११ मास २४ दिन
२०	२.३ "	चम्पक	भृकुटि	अपराजिता	७४९९ वर्ष १ मास
२१	२ "	बकुल	गोमेध	वह्नीरूपिणी	२४९१ वर्ष
२२	१.३ "	मेषशृंग	पार्व	कुष्माण्डी	६९९ वर्ष १० मास ४ दिन
२३	१.३ "	धव	मातङ्ग	पद्मा (पद्मावती)	६९ वर्ष ८ मास
२४	१ "	शाल	गुह्यक	सिद्धायनी	३० वर्ष

तीर्थकार-ग्रंथ

[१०१९]

तीर्थ.	३१ गणधर संख्या	३२ मुख्य गणधर	३३ ऋषिसंख्या	३४ पूर्वधर	३५ शिक्षक	३६ जवधिशाली
१	८४	ऋषभसेन	८४०००	४७५०	४१५०	९०००
२	९०	सिंहसेन	१०००००	३७५०	२१६००	९४००
३	१०५	चारुदत्त	२०००००	२१५०	१२९३००	९६००
४	१०३	वज्रचमर	३०००००	२५००	२३००५०	९८००
५	११६	वज्र	३२००००	२४००	२५४३५०	११०००
६	१११	चमर	३३००००	२३००	२६९०००	१००००
७	९५	ब्रह्मदत्त	३०००००	१०३०	२४४९२०	९०००
८	९३	वैदर्भ	२५००००	४०००	२१०४००	२०००
९	८८	नाग	२०००००	१५००	१५५५००	८४००
१०	८७	कुंथु	१०००००	१४००	५९२००	७२००
११	७७	धर्म	८४०००	१३००	४८२००	६०००
१२	६६	मंदिर	७२०००	१२००	३९२००	५४००
१३	५५	जय	६८०००	११००	३७५००	४८००
१४	५०	अरिष्ट	६६०००	१०००	३९५००	४३००
१५	४३	सेन	६४०००	९००	४०७००	३६००
१६	३६	चक्रायुध	६२०००	८००	४१८००	३०००
१७	३५	स्वयम्भु	६००००	७००	४३१५०	२५००
१८	३०	कुम्भ	५००००	६१०	३५८३५	२८००
१९	२८	विशाख	४००००	५५०	२९०००	२२००
२०	१८	मल्लि	३००००	५००	२१०००	१८००
२१	१७	सुप्रभ	२००००	४५०	१२६००	१६००
२२	११	वरदत्त	१८०००	४००	११८००	१५००
२३	१०	स्वयम्भु	१६०००	३५०	१०९००	१४००
२४	११	इन्द्रभूति	१४०००	३००	९९००	१३००

१०२०]

तिथीयपण्णसी

क्र.सं.	३७ केबली	३८ विक्रियाधारी	३९ विपुलमति	४० वादी	४१ भारिका संख्या
१	२००००	२०६००	१२७५०	१२७५०	३५००००
२	"	२०४००	१२४५०	१२४००	३२००००
३	१५०००	१९८००	१२१५०	१२०००	३३००००
४	१६०००	१९०००	२१६५०	१००००	३३०६००
५	१३०००	१८४००	१०४००	१०४५०	३३००००
६	१२०००	१६८००	१०३००	९६००	३२००००
७	११०००	१५३००	९१५०	८६००	३३००००
८	१८०००	६००	८०००	७०००	३८००००
९	७५००	१३०००	७५००	६६००	"
१०	७०००	१२०००	"	५७००	"
११	६५००	११०००	६०००	५०००	१३००००
१२	६०००	१००००	"	४२००	१०६०००
१३	५५००	९०००	५५००	३६००	१०३०००
१४	५०००	८०००	५०००	३२००	१०८०००
१५	४५००	७०००	४५००	२८००	६२४००
१६	४०००	६०००	४०००	२४००	६०३००
१७	३२००	५१००	३३५०	२०००	६०३५०
१८	२८००	४३००	२०५५	१६००	६००००
१९	२२००	२९००	१७५०	१४००	५५०००
२०	१८००	२२००	१५००	१२००	५००००
२१	१६००	१५००	१२५०	१०००	४५०००
२२	१५००	११००	९००	८००	४००००
२३	१०००	१०००	७५०	६००	३८०००
२४	७००	९००	५००	४००	३६०००

तीर्थ.	४२ मुख्य आर्थिका	४३ आयक	४४ आयिका	४५ मोक्षतिथि
१	ब्राह्मी	३०००००	५०००००	माघ कृ. १४
२	प्रकुब्जा	"	"	चैत्र शु. ५
३	धर्मश्री	"	"	चैत्र शु. ६
४	मेरुषेणा	"	"	वैशाख शु. ७
५	अनन्ता	"	"	चैत्र शु. १०
६	रतिषेणा	"	"	फाल्गुन कृ. ४
७	मीना	"	"	फाल्गुन कृ. ६
८	वरुणा	"	"	भाद्रपद शु. ७
९	घोषा	२०००००	४०००००	आश्विन शु. ८
१०	धरणा	"	"	कार्तिक शु. ५
११	श्वरणा	"	"	श्रावण शु. १५
१२	वरसेना	"	"	फाल्गुन कृ. ५
१३	पद्मा	"	"	आषाढ शु. ८
१४	सर्वश्री	"	"	चैत्र कृ. १५
१५	सुव्रता	"	"	ज्येष्ठ कृ. १४
१६	हरिषेणा	"	"	"
१७	भाविता	१०००००	३०००००	वैशाख शु. १
१८	कुंधुसेना	"	"	चैत्र कृ. १५
१९	मधुसेना	"	"	फाल्गुन कृ. ५
२०	पूर्वदत्ता	"	"	फाल्गुन कृ. १२
२१	मार्गिणी	"	"	वैशाख कृ. १४
२२	यक्षी	"	"	आषाढ कृ. ८
२३	सुलोका	"	"	श्रावण शु. ७
२४	चन्दना	"	"	कार्तिक कृ. १४

तीर्थ.	४६ मोक्षकाल	४७ मोक्षनक्षत्र	४८ मोक्षस्थान	४९ सहस्रक	५० योगानिवृत्ति
१	पूर्वाह्न	उत्तराषाढा	कैलाश	१००००	१४ दिन पूर्व
२	"	भरणी	सम्मेदशिखर	१०००	१ मास पूर्व
३	अपराह्न	ज्येष्ठा	"	"	"
४	पूर्वाह्न	पुनर्वसु	"	"	"
५	"	मघा	"	"	"
६	अपराह्न	चित्रा	"	३२४	"
७	पूर्वाह्न	अनुराधा	"	५००	"
८	"	ज्येष्ठा	"	१०००	"
९	अपराह्न	मूळ	"	"	"
१०	पूर्वाह्न	पूर्वाषाढा	"	"	"
११	"	धनिष्ठा	"	"	"
१२	अपराह्न	अश्विनी	चम्पापुर	६०१	"
१३	प्रदोष	पूर्वभाद्रपदा	सम्मेदशिखर	६००	"
१४	"	रेवती	"	७०००	"
१५	प्रत्यूष	पुष्य	"	८०१	"
१६	प्रदोष	भरणी	"	९००	"
१७	"	कृत्तिका	"	१०००	"
१८	प्रत्यूष	रोहिणी	"	"	"
१९	प्रदोष	भरणी	"	५००	"
२०	"	श्रवण	"	१०००	"
२१	प्रत्यूष	अश्विनी	"	"	"
२२	प्रदोष	चित्रा	ऊर्जयन्त	५३६	"
२३	"	विशाखा	सम्मेदशिखर	३६	"
२४	प्रत्यूष	स्थाति	पावानगरी	एकाकी	२ दिन पूर्व

८
शलाका-पुरुषोका समय

तीर्थंकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद्र	तीर्थंकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद्र
१	१	०	१	१६	५	०	१०
२	२	०	२	१७	६	०	०
३	०	०	०	१८	७	०	०
४	०	०	०	०	८	०	०
५	०	०	०	०	०	६	०
६	०	०	०	१९	०	०	०
७	०	०	०	०	०	७	०
८	०	०	०	०	९	०	०
९	०	०	३	२०	०	०	०
१०	०	०	४	०	१०	०	०
११	०	१	५	०	०	८	०
१२	०	२	६	२१	०	०	०
१३	०	३	७	०	११	०	०
१४	०	४	८	२२	०	९	०
१५	०	५	९	०	१२	०	०
०	३	०	०	२३	०	०	०
०	४	०	०	२४	०	०	११

६
द्वादश चक्रवर्ती

नाम	वर्ष	आयु	कुमारकाक	मंडलीककाक
१ भरत	५०० धनुष	८४ लाख पूर्व	७७००००० पूर्व	१००० वर्ष
२ सगर	४५० "	७२ "	५०००० "	५०००० पूर्व
३ मधवा	४२३ "	५००००० वर्ष	२५००० वर्ष	२५००० वर्ष
४ सनत्कुमार	४२ "	३००००० "	५०००० "	५०००० "
५ शान्ति	४० "	१००००० "	२५००० "	२५००० "
६ कुंभु	३५ "	९५००० "	२३७५० "	२३७५० "
७ अर	३० "	८४००० "	२१००० "	२१००० "
८ सुभौम	२८ "	६०००० "	५००० "	५००० "
९ पद्म	२२ "	३०००० "	५०० "	५०० "
१० हरिवेण	२० "	१०००० "	३२५ "	३२५ "
११ जयसेन	१५ "	३००० "	३०० "	३०० "
१२ ब्रह्मदत्त	७ "	७०० "	२८ "	५६ "

क्र.	विजयकाल	राज्यकाल	संवत्सरकाल	प्राप्त गति
१	६०००० वर्ष	६ लाख पूर्व - ६१००० वर्ष	१ लाख पूर्व	मुक्ति प्राप्त
२	३०००० "	७० लाख पूर्व - ३०००० "	"	"
३	१०००० "	३९०००० वर्ष	५०००० वर्ष	सनकुमार कश्यप
४	१०००० "	९०००० "	१००००० "	"
५	८०० "	२४२०० "	२५००० "	मुक्ति प्राप्त
६	६०० "	२३१५० "	२३७५० "	"
७	४०० "	२०६०० "	२१००० "	"
८	५०० "	४९५०० "	०	सप्तम नरक
९	३०० "	१८७०० "	१०००० "	मुक्ति प्राप्त
१०	१५० "	८८५० "	३५० "	"
११	१०० "	१९०० "	४०० "	"
१२	१६ "	६०० "	०	सप्तम नरक

१०
नौ नारायण

नाम	उत्सव	आयु	कुमारकाळ
१ त्रिपृष्ठ	८० धनुष	८४००००० वर्ष	२५००० वर्ष
२ द्विपृष्ठ	७० "	७२००००० "	"
३ स्वयंभु	६० "	६०००००० "	१२५०० वर्ष
४ पुरुषोत्तम	५० "	३०००००० "	७०० "
५ पुरुषसिंह	४५ "	१०००००० "	३०० "
६ पुरुषपुंडरीक	३९ "	६५००० "	२५० "
७ दत्त	३२ "	३२००० "	२०० "
८ नारायण	१६ "	१२००० "	१०० "
९ कृष्ण	१० "	१००० "	१६ "

नारा.	मंडलीककाल	विजयकाल	राज्यकाल	प्राप्त गति
१	२५००० वर्ष	१००० वर्ष *	८३४९००० वर्ष	सप्तम नरक
२	"	१०० "	७१४९९०० "	षष्ठ नरक
३	१२५०० वर्ष	९० "	५९७४९१० "	"
४	१३०० "	८० "	२९९७९२० "	"
५	१२५० "	७० "	९०,८३८० "	"
६	२५० "	६० "	६४४४० "	"
७	५० "	५० "	३१७०० "	पंचम नरक
८	३०० "	४० "	११५६० "	चतुर्थ "
९	५६ "	८ "	९९० "	तृतीय "

११ नौ प्रतिशत्रु

नाम	उत्सव	आयु	प्राप्त गति
१ अश्वप्रीव	८० धनुष	८४००००० वर्ष	सप्तम नरक
२ तभरक	७० "	७२००००० "	षष्ठ नरक
३ मेरक	६० "	६०००००० "	"
४ मधुकैटभ	५० "	३०००००० "	"
५ निशुम्भ	४५ "	१०००००० "	"
६ बलि	२९ "	६५००० "	"
७ प्रहरण	२२ "	३२००० "	पंचम नरक
८ रावण	१६ "	१२००० "	चतुर्थ "
९ जरासंध	१० "	१००० "	तृतीय "

१२ नौ बलदेव

नाम	उत्सव	आयु	प्राप्त गति
१ विजय	८० धनुष	८७००००० वर्ष	मोक्ष
२ अचल	७० "	७७००००० "	"
३ धर्म	६० "	६७००००० "	"
४ सुप्रभ	५० "	३७००००० "	"
५ सुदर्शन	४५ "	१७००००० "	"
६ नन्दी	२९ "	६७००० "	"
७ नन्दिमित्र	२२ "	३७००० "	"
८ राम	१६ "	१७००० "	"
९ पद्म	१० "	१२०० "	ब्रह्म कला

१३
एकादश रुद्र

नाम	उत्पेध	आयु	कुमारकाल	संयमकाल	भंगतपकाल	प्राप्त गति
१ भीमावलि	५०० धनुष	८३ लाख पूर्व	२७६६६६६६ पूर्व	२७६६६६६८ पूर्व	२७६६६६६६ पूर्व	सप्तम नरक
२ जितशत्रु	४५० "	७१ "	२३६६६६६६ "	२३६६६६६८ "	२३६६६६६६ "	"
३ रुद्र	१०० "	२ "	६६६६६६ "	६६६६६८ "	६६६६६६ "	षष्ठ नरक
४ वैश्वानर	९० "	१ "	३३३३३३ "	३३३३३४ "	३३३३३३ "	"
५ सुप्रतिष्ठ	८० "	८४ लाख वर्ष	२८०००००० वर्ष	२८०००००० वर्ष	२८०००००० "	"
६ अचल	७० "	६० "	२००००००० "	२००००००० "	२००००००० वर्ष	"
७ पुंडरीक	६० "	५० "	१६६६६६६६ "	१६६६६६६८ "	१६६६६६६६ "	"
८ अजितंधर	५० "	४० "	१३३३३३३३ "	१३३३३३३४ "	१३३३३३३३ "	पंचम नरक
९ अजितनाभि	२८ "	२० "	६६६६६६६६ "	६६६६६६८ "	६६६६६६६६ "	चतुर्थ नरक
१० पीठ (पीढाल)	२४ "	१० "	३३३३३३३३ "	३३३३३३३४ "	३३३३३३३३ "	"
११ सत्यकिपुत्र	७ "	६९ वर्ष	७ "	६४ "	२८ "	तृतीय नरक

विशेष धनं

[१०२९]

१४
अट्टाईस नक्षत्र

नक्षत्र	संचारपथ	नाशांख्या	आकार	मुहूर्त गति	भागखंड	१ मुहूर्तमे कितने ग. ख.	सूर्यसंगति	चन्द्रसंगति
१ कृत्तिका	चन्द्रपथ ६	६	बीजना	५२८५ ^{३७} _{००} यो.	२०१०	१८३५	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
२ रोहिणी	" ७	५	शक्राटुद्धरी	५२८८ ^{२३७७} _{२६०} "	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
३ मृगशिर	" १५	३	हिरणका शिर	५३१९ ^{२००८} _{६०} यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
४ आर्द्रा	" "	१	दीप	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
५ पुनर्वसु	" ३	६	तोरण	५२७३ ^{११०३} _{१६०} यो.	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
६ पुष्य	" १५	३	छत्र	५३१९ ^{११०८} _{६०} यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
७ आश्लेषा	" "	६	बल्मीक	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
८ मघा	" ३	४	गोमूत्र	५२७३ ^{११०३} _{१६०} यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
९ पूर्वा [फाल्गुनी]	" १	२	सरयुग	५२६५ ^{१८३६३} _{६०} यो.	"	"	"	"
१० उत्तरा [फाल्गुनी]	" "	२	हस्त	"	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.

ग्यारह कल्पातीत

१०३२]

तिलोयपण्णसी

नाम	इन्द्रक	श्रेणीबद्ध	प्रकीर्णक	विमानतलबाह्य	वस्तुष्ट बायु	वस्तुष्ट विरहकाल	अवधिदिन
१ अ. अ. प्रैवेय	१	४०	४२८ यो.	२३ सा.	संख्यात हजार वर्ष	छठी घुमिनी
२ अ. म. "	१	३६	"	२४ "	"	"
३ अ. उ. "	१	३२	"	२५ "	"	"
४ म. अ. "	१	२८	३२ }	३२९ यो.	२६ "	"	"
५ म. म. "	१	२४		"	२७ "	"	"
६ म. उ. "	१	२०		"	२८ "	"	"
७ उ. अ. "	१	१६	५२ }	२३० यो.	२९ "	"	"
८ उ. म. "	१	१२		"	३० "	"	"
९ उ. उ. "	१	८		"	३१ "	"	"
१० अनुदिश	१	४	४	१३१ यो.	३२ "	पत्यका असंख्यातत्रां भाग	लोकनाली
११ सर्वार्थसिद्धि	१	"	३३ "	"	"

अ = अधस्तन, म = मध्यम, उ = उपरिम ।

१६
बारह डूंग

[illegible]

१७
वारह कल्प

नाम	श्रृंखला	प्रकीर्णक	विमानतल- बाह्य	विमानवर्ण	विमानाधार	प्रवीचार	उत्कृष्ट वस्तुयुक्त / घातायुक्त	उत्कृष्ट विरहकाल	भवविधि
१ सौधर्म	३१४३७१	३१९५५९८	११२१ यो.	पाँचो वर्ण	घन-उदक	कायप्रवीचार	२ सागर	७ दिन	प्र. पृथिवी
२ ईशान १४५७	२७९८५४३	"	"	"	"	"	"	"
३ सनकुमार	७ ५८८	११९९४०५	१०२२ यो	कु.से रदित४	वान	स्पर्शप्रवीचार	७ सागर	१ पक्ष	द्वि. पृथिवी
४ माहेन्द्र १९६	७९९८०४	"	"	"	"	"	"	"
५ ब्रह्म	४ ३६०	३९९६३६	९२३ यो.	कु.नी.र.हि.३	जल-वात	रूपप्रवीचार	१० सा.	१ मास	तृ. पृथिवी
६ लान्तव	२ १५६	४९८४२	८२४ "	"	"	"	१४ "	१ "	"
७ महाशुक्र	१ ७२	३९९२७	७२५ "	पीत-शुक्ल	"	शब्दप्रवीचार	१६ "	२ "	[च. पृथिवी]
८ सहस्रार	१ ६८	५९३१	६२६ "	"	"	"	१८ "	२ "	च. पृथिवी
९ आनत					शुद्ध आकाशमनः	प्रवीचार	२० "	४ मास	पं. "
१० प्राणत	६ ३२४	३७०	५२७ "	शुक्ल	"	"	"	"	"
११ आरण					"	"	२२ सा.	"	"
१२ अच्युत					"	"	"	"	"

१८
बीस प्ररूपणा

स्थान	गुणस्थान	जी. स.	पर्याप्त	प्राण	संज्ञा	गति	हृन्दित्र	काय	योग	वेद	कथाय	ज्ञान	संयम	दर्शन	लेख्य	भय	सम्यक्त्व	संज्ञी	आहार	उपयोग
नारक	आदिके ४	पर्याप्त नि. अपर्याप्त	पर्याप्त ६ अप. ६	१०	४	नरक	पंचेन्द्रिय	वस	११ मन ४, व. ४ वै. २, कर्मण	नृपुंसक	४	मतिआदि ३ अज्ञान ३	असंयत	आदिके ३	मातृ: ३ कृष्ण, नील, कपोत, द्रव्यतः कृष्ण	मन्य अम.	६	संज्ञी	आहारक अनाहारक	साकार अना- कार
भवनवासी आदि ३	ज. मि. अवि. १, उ. १-४	"	"	पर्याप्तके १०, अप. के ७ मन वचन व श्रानाच्छ्रवासे रहित	४	देव	"	"	"	पुरुष, स्त्री	४	"	"	"	कृष्णाद ३, पीत म.	"	ध्यायिक रहित ५	"	"	"
भोगभूमि	"	"	"	पर्याप्तके १०, अप. के ७	४	मनुष्य तिथिच	"	"	११ मन ४, व. ४, वै. २, कर्मण	"	४	"	"	"	अपर्याप्त मि. व सा. के ३ अशुभ, अवि के का. ज. प. के ३ शुभ	"	६	"	"	"
मनुष्य	मरत व ऐरावत ज. १ मि. उ. १४; विदेह ज. १-६, उ. १४; स्लेच्छ १; वि. श्रे. ज. १, ४, ५, उ. १-५, छदितविद्या १४.	पर्याप्त अपर्याप्त	"	प. १०, अप. ७	४	मनुष्य	"	"	१३ वै. द्विक्रमे रहित	३ अपरगतवेद मा	४ अकथाय मा	समी	समी	समी	६, अलेख्य भी	"	६	"	"	"
तिथिच	म. ऐ. ज. १, उ. १-५; विदेहादि ज. १, ४, ५; उ. १-५; भो. ज. १, ४; उ. १-४. स्ले. खं. १ मि.	"	"	१०	४	तिथिच	समी	६	११ वै. द्वि व आ. द्वि से रहित	३	४	३ज्ञान, ३अ. संयतसंयत	असंयत, संयतसंयत	आदिके ३	६	"	६	संज्ञी असंज्ञी	"	"
वैम द्व	१-४	पर्याप्त नि. अप.	"	प. १०, अप. ७	४	देव	पंचेन्द्रिय	वस	११ ओ. द्वि व आ. द्वि. से रहित	पुरुष, स्त्री	४	"	असंयत	"	सो. यु. पीत. म, म. यु. पीत उ., पदम ज.: ब्रह्मादि ६ मं पदम म.: श. यु. पदम उ. शुक्ल ज.: ओम ग्रे. तक शुक्ल म.: शेष १४ मं शुक्ल. उ.	ग्रे. तक मन्य अम. आगे वप, आगे मन्य व्या. ३	ग्रे. तक ६, आगे वप, वेदक व व्या. ३	संज्ञी	"	"

डॉ. आदिनाथ उपाध्ये व डॉ. हीरालाल जैन
द्वारा सम्पादित अन्य ग्रन्थ

(डॉ. उपाध्ये द्वारा सम्पादित)

पंचसुक्त—डॉ. वैद्य, पूना.

प्रवचनसार—रायचन्द्र जैन शास्त्रमाला, बम्बई.

परमात्मप्रकाश व योगसार— „ „

बराङ्गचरित—मा. दि. जैन. ग्रंथमाला, „

कंसवहो—हि. प्र. र. कार्यालय, „

उसाणिरुद्धं—बम्बई यूनीवर्सिटी जर्नल, १९४१.

(डॉ. हीरालाल जैन द्वारा सम्पादित)

छक्खंडागमो (भाग १-९)—जैन. सा. उ. फंड अमरावती.

णायकुमारचरित—देवेन्द्रकीर्ति जैन ग्रंथमाला, कारंजा.

करकंडचरित—कारंजा जैन सीरीज.

सावयधम्म दोहा— „

पाहुड दोहा— „

जैन शिलालेख संग्रह—मा. दि. जैन. ग्रंथमाला, बम्बई.

जैन इतिहासकी पूर्वपीठिका—हि. प्र. र. कार्यालय, „

